


PÍLULA DE PARASITA



Este relatório é dedicado aos poderosos que lutam bravamente pela liberdade de expressar suas opiniões.

 Segunda Edição

ZXIVZXCIV

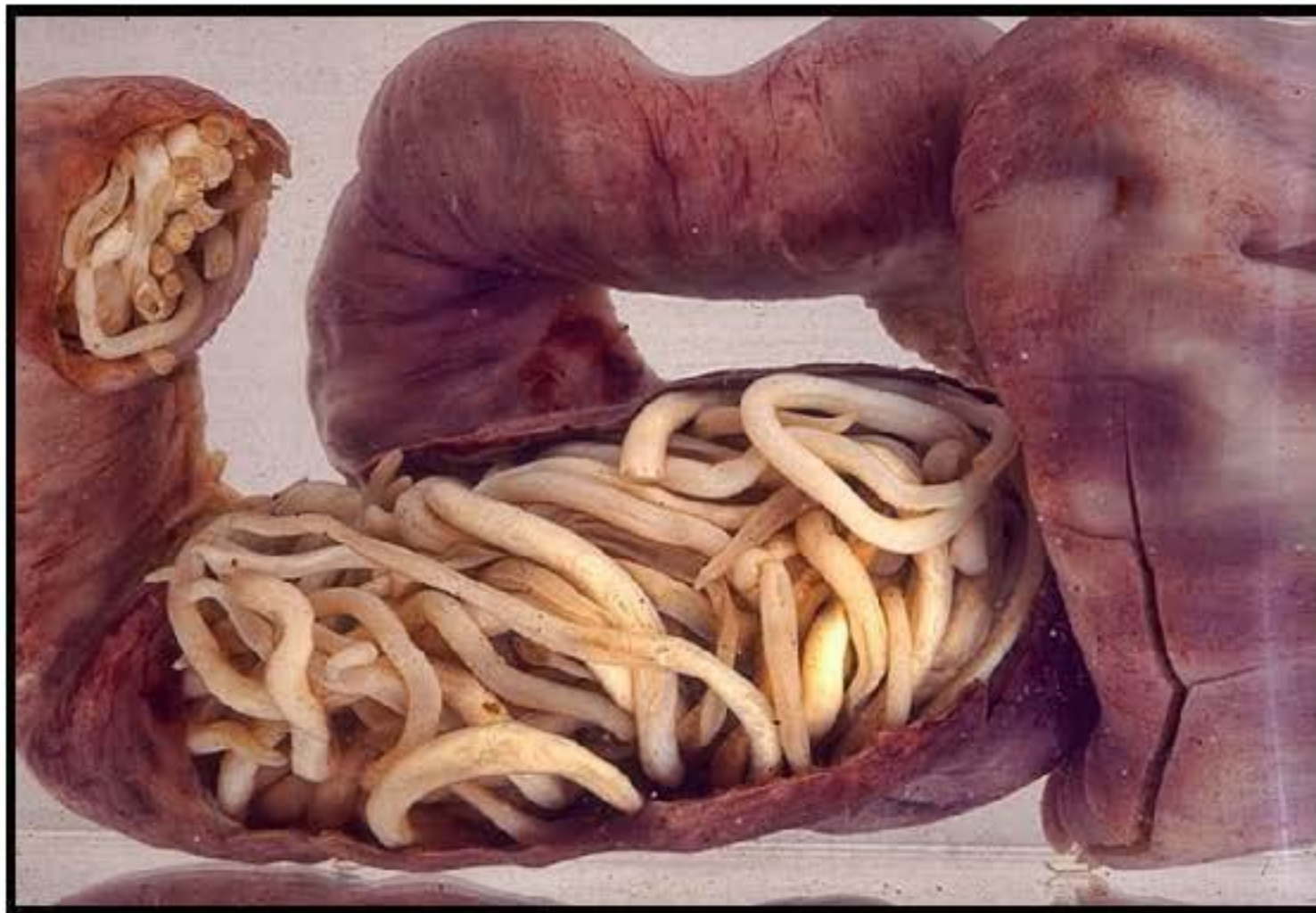
1. SISTEMA IMUNOLÓGICO.	4
2. O CÉREBRO.	22
3. SINTOMAS	26
4. PARASITAS.	0,30
5. POLÍTICA.	0,60
6. OS TRABALHADORES.....	0,89
7. OS DRONES.	132
8. A RAINHA.	140
9. A VERDADE COMO FICÇÃO	148
10. KA NAMA KAA LAJERAMA.....	153
11. VERMIFAGEM.	157
12. TRATAMENTOS.	165

parasita

[por favor, sente-se]]

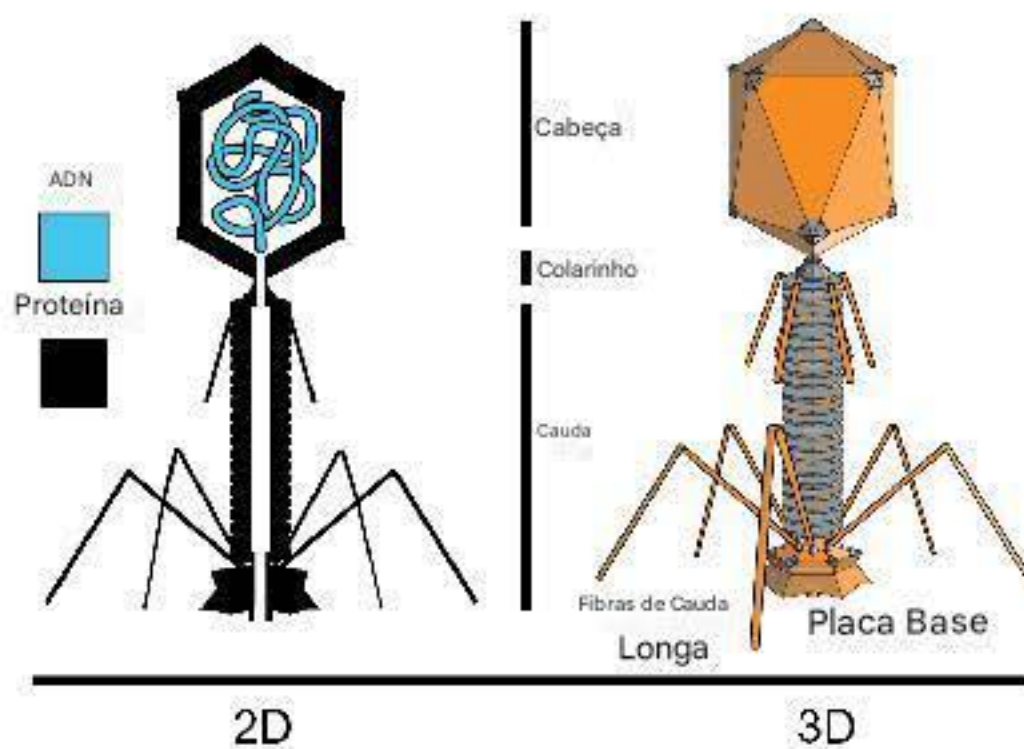
SUBSTANTIVO

1. um organismo que vive dentro ou sobre um organismo de outra espécie (seu hospedeiro) e se beneficia derivando nutrientes às custas do outro:
o parasita se fixa na boca dos peixes" [mais] "



Alcance taxonómico [editar]

O parasitismo tem uma gama taxonômica extremamente ampla, incluindo animais, plantas, fungos, protozoários, bactérias e vírus. [58]



1. SISTEMA IMUNOLÓGICO

Os gatos têm uma rotina de tratamento contra parasitas.

Os cães têm um cronograma para tratamento de rotina contra parasitas.

Os cavalos têm um cronograma para tratamento de rotina de parasitas.

O gado tem um cronograma para tratamento de rotina contra parasitas.

As galinhas têm um cronograma para tratamento de rotina contra parasitas.



Todos os mamíferos que interagem com humanos têm um cronograma de tratamento de rotina contra parasitas.

Exceto por um...

Você é um mamífero?

Você interage com humanos?

Quando foi a última vez que lhe foi prescrito um esquema para um tratamento de rotina contra parasitas?



O sistema imunológico de todos os mamíferos combate parasitas naturalmente.
No entanto, todos os mamíferos [exceto um] ainda recebem um cronograma para tratamento de rotina de parasitas. Mas como o sistema imunológico humano se compara ao sistema imunológico de outros mamíferos? Reconcilie.

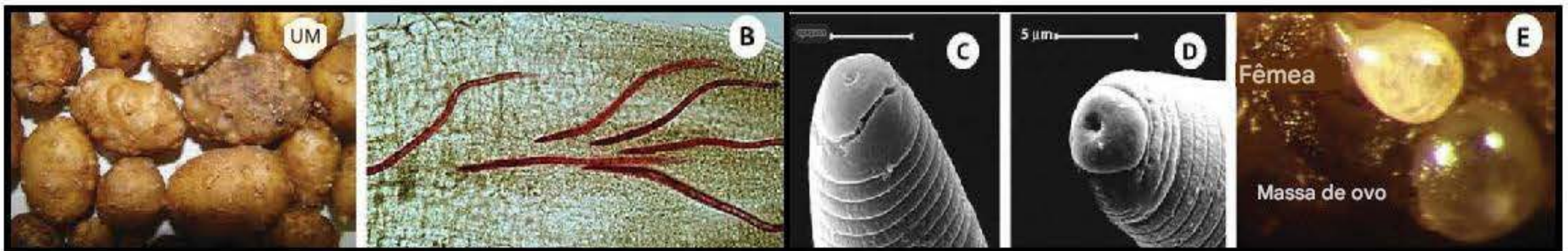
A vitamina C é necessária para um sistema imunológico saudável?
Qual é o único mamífero incapaz de produzir sua própria vitamina C?
O que é "hipoascorbemia"?



Se os humanos não conseguem produzir vitamina C naturalmente, eles seriam mais suscetíveis à infecção por parasitas do que qualquer outro mamífero?

Se os humanos são mais suscetíveis à infecção por parasitas do que todos os outros mamíferos, então por que os humanos são o único mamífero que não recebe um cronograma de tratamento de rotina contra parasitas?

Pensamento lógico.



A deficiência de vitamina C resulta em depressão, esquizofrenia, doença de Alzheimer, doença gastrointestinal, fadiga, morte e até câncer?

Potencial preventivo e terapêutico da vitamina C em ...

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30074145>

Nas últimas décadas, cientistas revelaram que a deficiência de vitamina C pode levar a déficit motor, comprometimento cognitivo e comportamentos aberrantes, enquanto a suplementação de vitamina C tem um potencial efeito preventivo e terapêutico em doenças mentais, como transtorno depressivo maior (TDM), esquizofrenia, ansiedade e doença de Alzheimer (DA).

Autor: Qian-Qian Han, Tian-Tian Shen, Fan... Ano de publicação: 2018

Esses sintomas são resultado de uma deficiência vitamínica ou são resultado de parasitas que se multiplicam rapidamente em um hospedeiro com sistema imunológico enfraquecido pela deficiência vitamínica?

Qual é a [verdadeira] causa da depressão, esquizofrenia, doença de Alzheimer, doença gastrointestinal, fadiga, morte e câncer?

Fica pior.

O que é teetotalismo?

Por que o álcool é tão fervorosamente imposto à sociedade?

O álcool impede a absorção de vitamina C pelo corpo?



sciencedaily.com/releases/2016/05/160512085348.htm

O consumo crônico de álcool interfere na absorção de vitaminas essenciais pelo pâncreas

Data: 12 de maio de 2016

Fonte: Sociedade Fisiológica Americana (APS)

Resumo: A exposição crônica ao álcool interfere na capacidade do pâncreas de absorver vitamina C, potencialmente predispondo o corpo à pancreatite e outras doenças pancreáticas, relata um novo estudo. As descobertas fornecem uma ligação entre o uso crônico de álcool e a saúde pancreática precária.

Ele danifica a barreira hematoencefálica, tornando o cérebro suscetível a infecções parasitárias?

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33799986/

Comprometimento da barreira hematoencefálica induzida pelo álcool: um estudo in vitro

Donatello Carrino 1, Jacopo Junio Valerio Branca 1, Matteo Becatti 2, Ferdinando Paternostro 1, Gabriele Morucci 3, Massimo Gulisano 1, Lorenzo Di Cesare Mannelli 4, Alessandra Pacini 1

Afiliações + expandir

DOI: 10.3390/ijerph18052683

Artigo gratuito do PMC

Resumo

Nos últimos anos, o abuso de álcool cresceu dramaticamente com consequências deletérias para a saúde das pessoas e, por sua vez, para os custos de assistência médica. Foi demonstrado, em humanos e animais, que a intoxicação alcoólica induz neuroinflamação e neurodegeneração, levando assim a deficiências cerebrais. Além disso, foi demonstrado que o consumo de álcool é capaz de prejudicar a barreira hematoencefálica (BHE), mas os mecanismos moleculares subjacentes a esse efeito prejudicial não foram totalmente elucidados. Por esta razão, neste estudo investigamos os efeitos da exposição ao álcool em um rato

Se um mamífero for incapaz de produzir sua própria vitamina C e se esse mamífero receber uma substância que impeça a absorção de vitamina C pelo corpo, esse mamífero sofrerá de um sistema imunológico drasticamente comprometido?

Os parasitas prosperariam em tal hospedeiro?

Qual é o [verdadeiro] propósito de promover o consumo de álcool?



Fica pior.

A indústria do açúcar é altamente subsidiada?
Os parasitas precisam de uma dieta continuamente rica em açúcar?
Mais especificamente: os parasitas dependem da glicólise aeróbica?

[→](#) [C](#) [ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3989997/](#)

TENDÊNCIAS EM PARASITOLOGIA

ELSEVIER
Artigo de texto completo GRATUITO

Tendências Parasitol. 2014 Abr; 30(4): 170-175.
doi: [10.1016/j.pt.2014.02.001](#)

Código de Processo Penal (PMC): PMC3989997
Número de identificação pessoal: 2463025

A hipótese da célula proliferante: uma estrutura metabólica para o crescimento e desenvolvimento do Plasmodium

J. Enrique Salcedo-Sora, 1" Eva Caamano-Gutierrez, 1,2
Stephen A. Ward, 1 e Giancarlo A. Biagini¹

► Informações do autor ► Aviso Legal de Informações sobre Direitos Autorais e Licença

Este artigo foi citado por outros artigos no PMC.

Resumo Vá para: ☐

Nossa hipótese é que o metabolismo do parasita da malária intraeritrocítico não está apenas atendendo à necessidade de geração de ATP, mas evoluiu para suportar rápida proliferação, semelhante ao observado em outras células de rápida proliferação, como células cancerígenas. A atividade glicolítica desregulada, juntamente com o metabolismo mitocondrial prejudicado, é uma estratégia metabólica para gerar intermediários glicolíticos essenciais para a rápida geração de biomassa para esquizogonia. Além disso, discutimos a possibilidade de que o metabolismo do Plasmodium não seja apenas uma consequência funcional do genoma "hard-wired" e argumentamos que o metabolismo também pode ter um papel causal no desencadeamento da cascata de eventos que leva a transições de estágios de desenvolvimento. Esta hipótese oferece uma estrutura para racionalizar as observações do metabolismo , mitocondrial atípico da glicólise aeróbica e da troca metabólica em estágios não proliferantes.

Os parasitas são incapazes de sobreviver com gorduras?
A indústria do açúcar pagou para nos enganar e nos fazer pensar que a gordura era a causa da doença? LINK
Essa tática enganosa reduziu drasticamente o consumo de gordura e também aumentou o consumo de açúcar?

Se as gorduras protegem contra parasitas e os açúcares os promovem, que efeito a remoção das gorduras e a adição de açúcares teriam sobre os parasitas que infectam hospedeiros humanos?

Qual é o [verdadeiro] propósito dos subsídios ao açúcar?

Fica pior.



[illegible]

8

A transmissão sexual pode sustentar o ciclo enzoótico do *Trypanosoma cruzi*?

Adriano Rios¹, Marcelle Ribeiro¹, Alessandro Sousa¹, Fernando Pimentel¹, Luciana Hagström¹, Rafael Andrade¹, Rozeneide M Alves¹, Ana de Cássia Rosa¹, Antônio RI Teixeira¹, Nadjar Nitz¹, Mariana M Hecht¹

Afiliações + expandir

PMID: 29211102 PMCID: PMC5719536 DOI: 10.1590/0074-02760170025

Artigo gratuito do PMC

Resumo

Contexto: O *Trypanosoma cruzi* circula em habitats silvestres, principalmente por meio de triatomíneos hematófagos, embora outras rotas também contribuam para sua dispersão. A transmissão sexual do *T. cruzi* é um tópico pouco estudado, especialmente entre mamíferos selvagens. Devido às dificuldades inerentes ao trabalho de campo, camundongos infectados experimentalmente são frequentemente usados para avaliar a transmissão do *T. cruzi*.

Objetivo: Este estudo teve como objetivo avaliar a transmissão sexual do *T. cruzi* em camundongos com infecção aguda.

Métodos: Camundongos machos e fêmeas na fase aguda da doença de Chagas foram acasalados com parceiros ingênuos.

Em seguida, testes parasitológicos, imuno-histoquímica, ensaios sorológicos e ensaios de reação em cadeia da polimerase (PCR) foram usados para detectar a infecção.

Resultados: A análise parasitológica mostrou tripomastigotas no sangue de 20% dos camundongos ingênuos após o acasalamento com parceiros infectados. Os ensaios sorológicos detectaram anticorpos anti-*T. cruzi* em todas as fêmeas ingênuas acasaladas com machos infectados e em 60% dos machos ingênuos acasalados com fêmeas infectadas. A PCR mostrou bandas de rDNA de *T. cruzi* para todos os camundongos ingênuos acasalados com parceiros infectados. A possibilidade de transmissão sexual também foi confirmada pela visualização de amastigotas nos testículos.

Principais conclusões: Nossos resultados demonstram que a transmissão sexual do *T. cruzi* é um evento comum que pode contribuir para a manutenção do ciclo enzoótico do parasita.

Evidências de transmissão sexual não identificada anteriormente de parasitas protozoários

Clara Crespillo-Andújar¹, [Marta Díaz-Menéndez](#)¹ e Marta Mora-Rillo

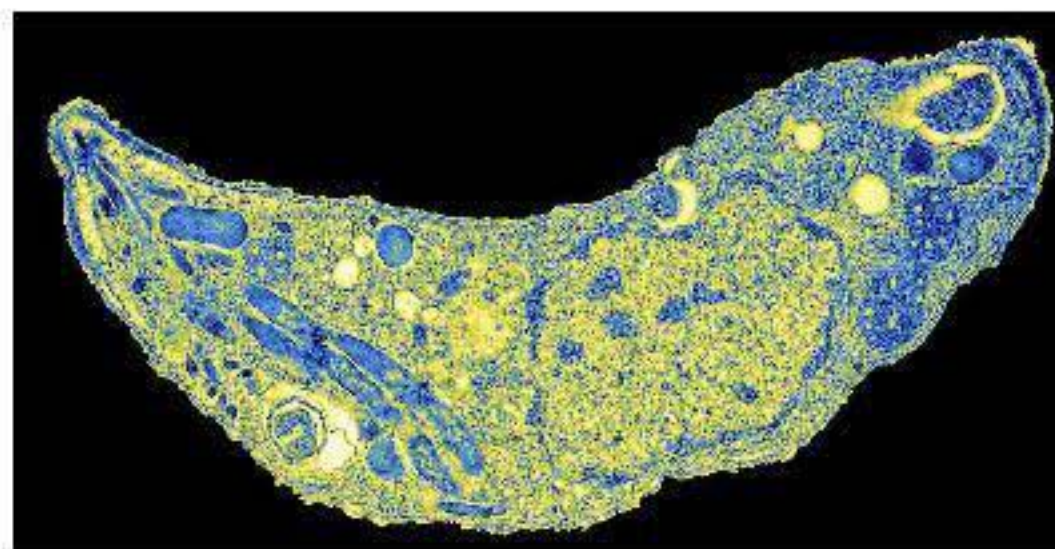
► Informações do autor ► Informações sobre direitos autorais e licença [Declaração de responsabilidade](#)

Resumo

Vá para: ►

Conhecer o modo de transmissão de uma doença pode afetar seu controle e prevenção. Aqui, identificamos 5 parasitas protozoários com presença demonstrada no fluido seminal, apenas 1 dos quais foi identificado como uma doença sexualmente transmissível entre humanos.

Espaguete



Quantos tipos diferentes de parasitas existem?

Helmintos, que são organismos grandes que você pode ver a olho nu. Existem quase 50.000 espécies diferentes de helmintos, incluindo platelmintos e lombrigas. Os vermes flatos incluem vermes e tênias. Os vermes redondos incluem oxiúros, que são o parasita intestinal de helmintos mais comum nos Estados Unidos.

Protozoários, que são organismos microscópicos unicelulares. Existem mais de 10.000 espécies de protozoários diferentes. Nos Estados Unidos, os mais comuns incluem *Giardia lamblia*, *Entamoeba histolytica*, *Cryptosporidium* e *Cyclospora cayentanensis*.

Se há mais de 60.000 parasitas diferentes listados em apenas duas categorias, quantos mais devem existir se todos os tipos de parasitas forem considerados?

O parasitismo tem uma gama taxonômica extremamente ampla, incluindo animais, plantas, fungos, protozoários, bactérias e vírus. [58]

DSTs bacterianas

- Sífilis
- Clamídia
- Cancróide
- Gonorréia
- Linfogranuloma venéreo
- Uretrite não gonocócica
- Infecção genital inespecífica
- Donovanose (Granuloma inguinal)

DSTs virais

- Hepatite B
- HPV
- Verrugas genitais
- HIV
- Herpes
- Citomegalovírus

Fúngico

- Sarna
- Candidíase (Moníliase)

Parasita

- Pediculose púbica
- Tricomoníase

Se todos esses parasitas podem ser transmitidos entre indivíduos por meio de contato próximo e íntimo, por que apenas 18 deles são listados em sites médicos como DSTs?

O aumento da promiscuidade sexual resultaria em um aumento de hospedeiros infectados?

Historicamente, qual era o propósito de "Agora você pode beijar a noiva"?



Vírus que podem ser transmitidos pelo beijo

Exemplos de doenças causadas por vírus que podem ser transmitidas durante o beijo incluem

- Resfriados - também conhecidos como infecções do trato respiratório superior. Muitos vírus diferentes podem causar o resfriado comum. Acredita-se que os resfriados sejam transmitidos pelo contato direto com o vírus. Você pode pegar o resfriado por meio de gotículas transportadas pelo ar ou pelo contato direto com secreções (líquidos e muco) do nariz e da garganta da pessoa infectada.
- Febre glandular - também conhecida como doença do beijo. Febre glandular é o termo comum para uma infecção viral chamada mononucleose infecciosa, causada pelo vírus Epstein-Barr. O vírus é transmitido pela saliva e a infecção ocorre por contato.
- Infecção por herpes - os vírus que são considerados parte da família do herpes incluem Epstein-Barr, varicela-zoster (causa varicela) e herpes simplex (causa herpes labial). O vírus do herpes simplex pode ser transmitido por contato direto com o vírus ao beijar. O herpes é mais facilmente transmitido para outras pessoas quando as bolhas estão se formando ou já estouraram. O vírus pode ser "eliminado" (transmitido para outras pessoas) do local das bolhas, mesmo quando elas já estão curadas. A varicela é facilmente transmitida de pessoa para pessoa por contato direto, gotículas no ar espalham-se.
- Hepatite B - o beijo também pode transmitir o vírus, embora o sangue tenha níveis mais altos do vírus do que a saliva. A infecção pode ocorrer quando o sangue e a saliva infectados entram em contato direto com a corrente sanguínea ou membranas mucosas de outra pessoa. (As membranas mucosas revestem várias cavidades do corpo, incluindo a boca e o nariz.) É mais provável que uma pessoa seja infectada ao beijar se tiver lábios abertos dentro ou ao redor da boca.
- Verrugas - verrugas na boca podem ser transmitidas através do beijo, especialmente se houver áreas de trauma recente.

Fica pior.

O plástico é raro ou está em toda parte?
Agora é encontrado no topo das montanhas?
Ela cobre o Ártico?
Ela se acumula dentro do nosso corpo?

Os parasitas se associam bem ao plástico?

Article Open Access Published: 26 de abril de 2022

Associação de parasitas protozoários zoonóticos com microplásticos na água do mar e implicações para a saúde humana e da vida selvagem

Emma Zhang, Minji Kim, Leslie Rueda Chelsea Rochman, Elizabeth Van Wormer, James Moore e Karen Shapiro

Scientific Reports 12, Número do artigo: 6522 (2022) Citar este artigo
5247 Acessos 1 Citações 965 Métricas Altmetric

Resumo

Os plásticos são amplamente reconhecidos como um poluente marinho generalizado. Os microplásticos têm atraído cada vez mais atenção devido a relatos que documentam sua ingestão por animais, incluindo aqueles destinados ao consumo humano. Seu acúmulo na cadeia alimentar marinha também pode representar uma ameaça à vida selvagem que consome espécies que podem acumular partículas de microplástico. A contaminação por microplásticos em ecossistemas marinhos levantou preocupações tanto para a saúde humana quanto para a saúde humana. Nosso estudo aborda uma área inexplorada de pesquisa visando a interação entre poluição por plástico e patógenos em águas costeiras. Investigamos a associação dos parasitas protozoários zoonóticos *Toxoplasma gondii*, *Cryptosporidium parvum* e *Giardia enterica* com microesferas de polietileno e microfibras de poliéster. Esses patógenos foram escolhidos porque foram reconhecidos pela Organização Mundial da Saúde como causas subestimadas de doenças pelo consumo de mariscos e devido à sua persistência no ambiente marinho. Mostramos que os patógenos são capazes de se associar a microplásticos em água do mar contaminada, com mais parasitas aderindo às superfícies de microfibras em comparação com microesferas. Dada a presença global de microplásticos em peixes e crustáceos, este estudo demonstra um novo caminho pelo qual poluentes antropogênicos podem estar mediando a transmissão de patógenos no ambiente marinho, com ramificações importantes para a vida selvagem e a saúde humana.

Environmental Perspectives of Health

Microplásticos em células epiteliais tubulares proximais de rim humano HK-2 e camundongos C57BL/6 machos

Yung-Li Wang, Yu-Hsuan Lee, Yung-Ho Hsu, I-Jen Chiu, Cathy Chia-Yu Huang, Chih-Chia Huang, Zi-Chun Chia, Chung-Pei Lee, Yuh-Feng Lin e Hui-Wen Chiu

Publicado: 6 de maio de 2021
Código de acesso: 037003
<https://doi.org/10.1289/EHP7612>

Resumo

Contexto: Compreender a epidemia de doença renal crônica de etiologia incerta pode ser fundamental para as políticas de saúde e saúde pública.
Respostas: Estudos recentes mostraram que os microplásticos (MPs) contaminam nossa cadeia alimentar e se acumulam no intestino, fígado, rim, músculo e assim por diante. Os humanos fabricam muitos produtos relacionados a plásticos. Estudos anteriores indicaram que as partículas desses produtos têm vários efeitos sobre



Estados Unidos do plástico: Está chovendo plástico: fibras microscópicas caem do céu nas Montanhas Rochosas

A descoberta levanta novas questões sobre a quantidade de resíduos plásticos que permeiam o ar, a água e o solo em praticamente todos os lugares da Terra



Fica pior.

Microplásticos no Ártico e nos Alpes podem ter sido transportados pelo vento



MEIO AMBIENTE 14 de agosto de 2019

Por New Scientist e Press Association



Microplásticos encontrados nos Alpes são transportados pelo vento e levados ao solo com a neve.

Pequenas partículas de plástico foram encontradas em altas concentrações em amostras de neve dos Alpes Suíços, partes da Alemanha e do Ártico, até mesmo em lugares tão remotos quanto a ilha de Svalbard e na neve em blocos de gelo à deriva. Esses microplásticos podem ter ido para lá em correntes de vento.

pnas.org/content/118/

Janice Brahney, Natalie Mahowald, Marje ...
+ Ver todos os autores e afiliações

PNAS 20 de abril de 2021 118 (15) e2020719118;
<https://doi.org/10.1073/pnas.2020/19118>

Editado por Akkiheobal R. Ravishankara, Colorado State University, Fort Collins, CO, e aprovado em 16 de fevereiro de 2021 (recebido para revisão em 8 de outubro de 2020)

Artigo

Figuras e SL

Informações e métricas

PDF

Significado

As partículas e fibras microplásticas geradas pela decomposição de resíduos mal geridos são agora tão prevalentes que circulam pela Terra de uma forma semelhante aos ciclos biogeoquímicos globais na modelação da

membro atmosférico ou o ciclo do plástico, mostramos que a maioria dos plásticos atmosféricos são derivados da produção legada de plásticos a partir de resíduos que continuaram a se acumular no meio ambiente. As estradas dominaram as fontes de microplásticos para o oeste dos Estados Unidos, seguidas por emissões marinhas, agrícolas e de poeira geradas a favor do vento

Por que nossa água potável é fluoretada?
O flúor prejudica o sistema imunológico?
O que é fluorose?
Isso aumentaria a infecção por parasitas?

ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2956113/

Foi descrito que a aplicação de fluoreto de sódio (NaF) como principal fonte de flúor em células em cultura pode induzir um excesso de p53, uma proteína expressa quando há dano ao DNA [7]. Por outro lado, a indução de apoptose foi descrita em células epiteliais de pulmão humano cultivadas com quantidades crescentes de NaF, bem como alterações gerais em macrófagos alveolares em cultura [8,9]. Além disso, foi descrito que a incorporação de flúor na dieta de animais em experimentação pode causar danos hepáticos expressos como indução na expressão de caspases (que são os últimos efetores da apoptose), bem como da proteína bcl-2 (a proteína ativada durante a apoptose) [10,11].

Por outro lado, foi relatado que em zonas geográficas onde a fluorose é endêmica, há um aumento na presença de infecções bacterianas, virais e parasitárias em humanos ou em animais selvagens ou de fazenda que foram intoxicados com este tipo de composto quando está presente na água potável em concentrações que excedem a dose máxima recomendada pela Organização Mundial da Saúde (OMS), que é <1 partes por milhão (ppm) de NaF [1,2]. No México, a fluorose aguda e crônica está presente principalmente em estados do centro-norte nos quais a água apresenta concentrações de NaF que excedem as normas de saúde da OMS [1]. A presença de NaF em aquíferos é muito importante porque este composto não é filtrado pelos sistemas convencionais de purificação de água que são empregados precisamente para preparar água para consumo humano [1-6]. Além disso, o NaF dissolvido na água não tem sabor nem cheiro; assim, as pessoas podem ingerir grandes quantidades desta toxina sem se dar conta [1,6]. Uma vez consumido, o NaF pode causar alterações em sistemas como o digestivo, nervoso, reprodutivo e imunológico [1,12].

Conforme mencionado anteriormente, indivíduos que apresentam fluorose são mais suscetíveis a apresentar infecções bacterianas, virais e parasitárias, o que indica que pode haver uma alteração em seu sistema imunológico, no qual os leucócitos desempenham um papel muito importante como sistemas de defesa contra essas infecções [1]. Por outro lado, sabe-se que os leucócitos na circulação sanguínea periférica que completaram sua vida útil apresentam um processo natural de apoptose e são eliminados do organismo [1,4,8]. Experimentos in vitro demonstraram que leucócitos incubados na presença de NaF apresentam aumento na expressão das proteínas p53 e bcl-2, que são consideradas marcadores da presença de apoptose [1,4-8] e que indicariam que essa toxina pode promover esse tipo de fenômeno em sistemas in vivo.

...a presença de NaF nos aquíferos é muito importante porque este composto não é filtrado pelos sistemas convencionais de purificação de água que são empregados para preparar água para consumo humano

...para consumo humano

...consumo humano



Fluorose >>> Imunocomprometidos >>> Hospedeiros mais suscetíveis a parasitas

Por que eles [realmente] fluoretam nossa água potável?

Fica pior.

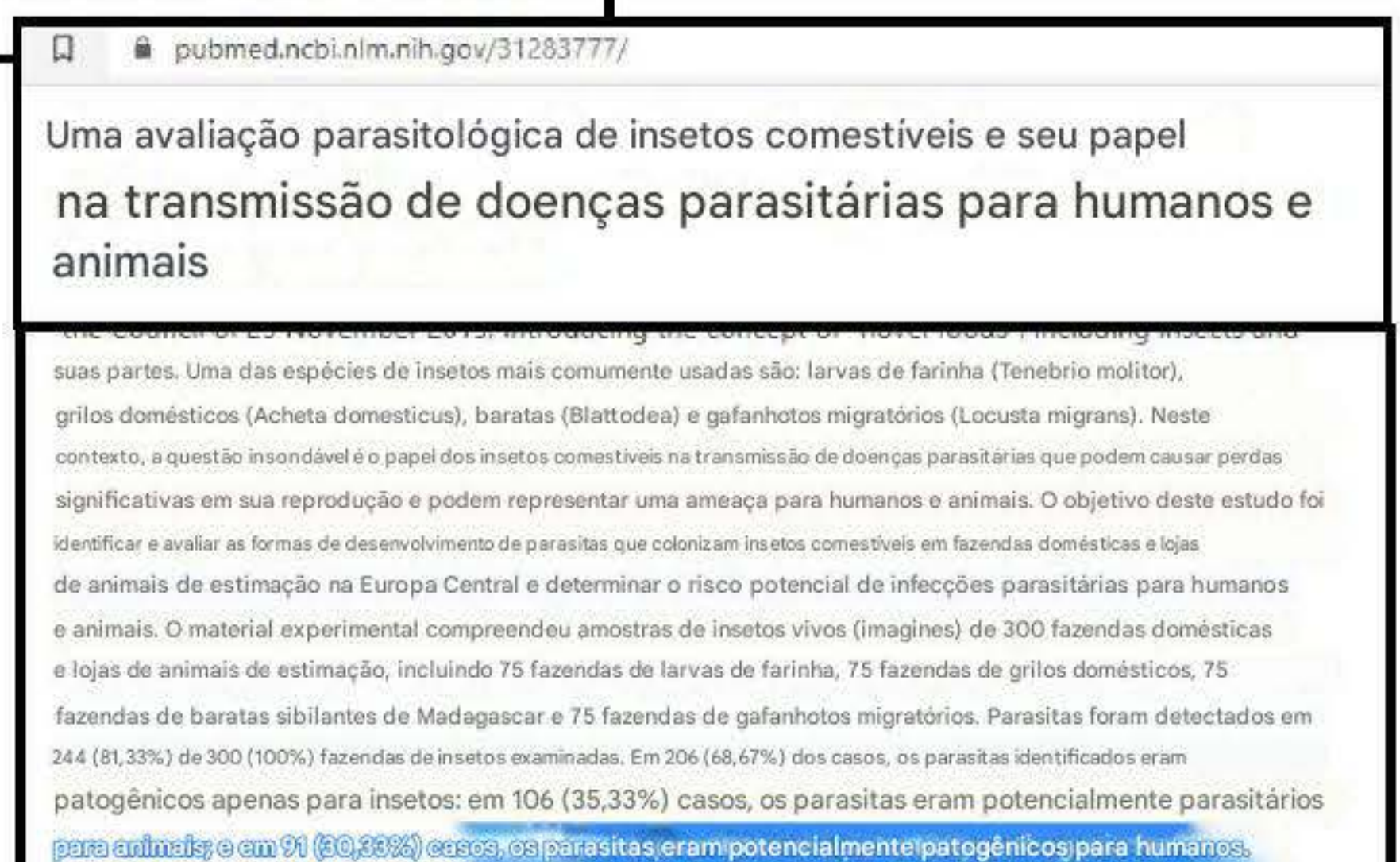
Por que há tanta pressão por proteína de insetos e leite de barata?



Comer insetos comestíveis espalha parasitas?



Qual é a [verdadeira] razão pela qual eles querem usar insetos como fonte de alimento?



Fica pior.

Qual é a finalidade das vacinas?

Excipientes, como polissorbato-80, são colocados em vacinas?

sciedirect.com/science/article/pii/0378517389902664

 **Revista Internacional de Farmacêutica**
Volume 57, Edição 1, 15 de dezembro de 1989, Páginas 77-83

O efeito do polissorbato 80 na captação cerebral e no efeito analgésico da D-quimiotorfina

Toshiyasu Sakane¹, Chihito Tanaka², Akira Yamamoto¹, Mitsuru Hashida², Hitoshi Sezaki^{1,2}, Hiroshi Ueda², Hiroshi Takagi²

Mostrar mais v

[https://doi.org/10.1016/0378-5173\(89\)90266-4](https://doi.org/10.1016/0378-5173(89)90266-4) [Obtenha direitos e conteúdo](#)

Resumo

O efeito do surfactante não iônico, polissorbato 80, na barreira hematoencefálica foi investigado usando uma técnica de perfusão cerebral in situ. Foi confirmado que a técnica de perfusão cerebral permitiu a medição quantitativa do transporte cerebrovascular de drogas com vários graus de lipofilicidade e D-glicose. Uma relação linear foi obtida entre os produtos de PA cerebrovascular de drogas e seus coeficientes de partição octanol/água. O transporte de D-glicose, que é conhecido por ser um processo mediado por transportador, foi observado como dependente da concentração e os valores de Km, Vmax e K_a puderam ser obtidos por regressão não linear de mínimos quadrados. Foi demonstrado em experimentos de perfusão que o volume intravascular calculado a partir de [14C]inulina foi aumentado significativamente pela administração intravenosa de polissorbato 80. O conteúdo de D-quimiotorfina também mostrou uma tendência a aumentar. Esses efeitos do polissorbato 80 também foram confirmados pelo efeito analgésico da D-quimiotorfina em camundongos in vivo. D-Kyotorphin a 300 mg/kg não apresentou atividade analgésica, enquanto apresentou um nível significativo após administração com polissorbato 80. Esses resultados sugeriram que o polissorbato 80 afetou a barreira hematoencefálica e aumentou a captação cerebral e a atividade analgésica da D-Kyotorphin.



Adjuvantes, como alumínio, são colocados em vacinas?

Ao distrair temporariamente o sistema imunológico com o adjuvante, o sistema imunológico fica menos capaz de reagir a outras ameaças?

O que é reatogenicidade?

Isso poderia causar um rápido aumento na infecção parasitária?

Esses excipientes e adjuvantes ajudam os objetos intracorpóreos a atravessar a barreira hematoencefálica?

Os parasitas são objetos intracorpóreos?

Adjuvantes e excipientes são colocados em vacinas para ajudar os parasitas a obter acesso aos cérebros humanos?

nature.com/articles/srep31578

Resumo

Os adjuvantes de alumínio continuam sendo os mais **adjuvantes amplamente** utilizados e eficazes em vacinação e imunoterapia. Aqui, a distribuição do tamanho de partícula (PSD) de adjuvantes de oxihidróxido de alumínio e hidroxifosfato de alumínio foi elucidada na tentativa de correlacionar essas propriedades com as respostas biológicas observadas após a vacinação. A solubilidade aumentada e potencialmente a geração de Al³⁺ no ambiente lisossomal foram positivamente correlacionadas com um aumento na mortalidade celular in vitro, potencialmente gerando uma maior resposta inflamatória no local da injeção simulada. A absorção celular de adjuvantes à base de alumínio (AIBs) usados em vacinações clinicamente aprovadas é comparada a um ABA experimental comumente usado, em um modelo de célula THP-1 in vitro. O uso de lumogallion como uma sonda molecular fluorescente direta para alumínio, complementado com microscopia eletrônica de transmissão, fornece mais informações sobre a morfologia de partículas internalizadas, impulsionadas pelas variações físico-químicas dos ABAs investigados. Demonstramos que nem todos os adjuvantes de alumínio são iguais nem em termos de suas propriedades físicas nem de sua reatividade biológica e potenciais toxicidades no local da injeção e além. Alta carga de oxi-hidróxido de alumínio no citoplasma das células TIP 1 sem citotoxicidade imediata pode predispor esta forma de adjuvante de alumínio ao seu transporte subsequente através do **corpo, incluindo acesso ao cérebro.**

Parasitas são doenças infecciosas?

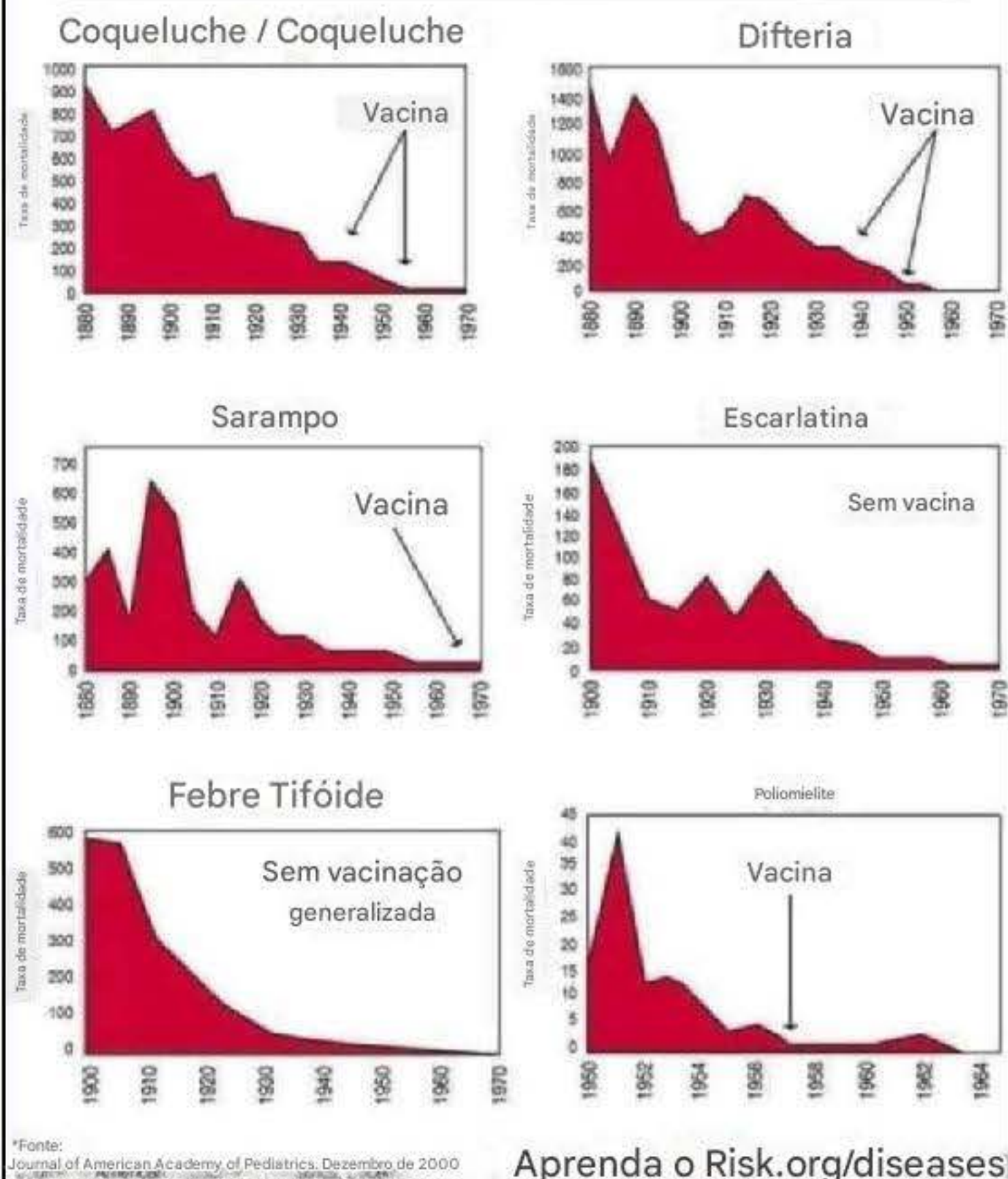
Para prevenir doenças, devemos nos concentrar em mais injeções ou no acesso à água limpa?

Historicamente, qual foi mais bem-sucedido?



Doenças diminuíram

90% ANTES da introdução das vacinas
devido aos sistemas de saneamento e água limpa *



Aprenda o Risk.org/diseases

Se a água limpa é tão eficaz na prevenção de doenças, então reconcilie o seguinte:

1. Quantidade de dinheiro gasto em instalações de tratamento de água
2. Quantidade de dinheiro gasto no desenvolvimento de vacinas patenteáveis

Qual é o [verdadeiro] propósito das vacinas?

Fica pior.

theguardian.com/environment/2016/jan/16/flints-water-crisis-what-went-wrong

Crise hídrica em Flint: o que deu errado

Depois de se ter descoberto que o abastecimento de água continha níveis elevados de chumbo, aumentam as provas de que as autoridades ignoraram ou negligenciaram os indicadores de uma crise crescente



▲ LeeAnne Walters mostra amostras de água de sua casa de 21 de janeiro e 15 de janeiro, depois que autoridades municipais e estaduais falaram durante um fórum discutindo as crescentes preocupações de saúde levantadas pelos moradores sobre a água. Fotografia: Ryan Garza/AP

Lee e Emie Perez perceberam que algo estava errado quando seus três gatos começaram a vomitar depois de beber água.

O que são metais pesados?

Os parasitas se associam bem com metais pesados?

O alumínio é um metal pesado?

O alumínio é pulverizado sobre grandes áreas metropolitanas para "prevenir o aquecimento global refletindo a luz solar"?

O cádmio é um metal pesado?

O governo dos EUA admitiu ter pulverizado ZnCdS em 29 áreas urbanas e rurais nos EUA e Canadá?

[LINK](#)

Essas partículas de metais pesados acabam caindo na Terra e entram no corpo através da respiração?

De que outras maneiras metais pesados, como o alumínio, podem entrar no corpo?

Existe alguma maneira de os metais pesados contornarem o sistema de filtragem natural do corpo?

e Alumínio em vacinas

O alumínio é usado em vacinas como adjuvante. Um adjuvante é um componente da vacina que aumenta a resposta imunológica à vacina. Os adjuvantes permitem quantidades menores da vacina e menos doses. Os efeitos adjuvantes do alumínio foram descobertos em 1926.

Os adjuvantes de alumínio são usados em vacinas como hepatite A, hepatite B, vacinas contendo difteria-tétano, *Haemophilus influenzae* tipo b e vacinas pneumocócicas, mas não são usados em vacinas virais vivas, como sarampo, caxumba, rubéola, varicela e rotavírus.

Estudos anteriores relacionaram a exposição frequente a altos níveis de alumínio à neurotoxicidade (efeitos adversos à saúde no sistema nervoso central ou periférico ou ambos), doença de Alzheimer e câncer de mama. 15 de janeiro de 2020

www.medicalnewstoday.com artigos

Como podemos reduzir nossa exposição a ...

[Verme ocular](#)

[Verme de nariz](#)

Parasitas dormentes são ativados pela presença de metais pesados?



← C cell.com/parasitology/comments/S0169-4758(98)01358-1

Tendências em Parasitologia

Conecte-se 🔍 ☰

RESENHAS VOLUME 15, EDIÇÃO 1, P16-21, 01 DE JANEIRO DE 1999

Parasitas como indicadores de acumulação de poluição por metais pesados

B. Claro • R. Siddal • H. Taraschewski • B. Claro • R. Siddal • H. Taraschewski

DOI: [https://doi.org/10.1016/S0169-4758\(98\)01358-1](https://doi.org/10.1016/S0169-4758(98)01358-1)

Métricas PlumX

Resumo

Os parasitas estão atraindo cada vez mais interesse dos ecologistas de parasitas como potenciais indicadores de qualidade ambiental devido à variedade de maneiras pelas quais eles respondem à poluição antropogênica. No entanto, até recentemente, pouco se sabia sobre o acúmulo de toxinas dentro dos parasitas. Certos parasitas, particularmente acantocéfalos intestinais e cestódeos de peixes, podem acumular metais pesados em concentrações que são ordens de magnitude maiores do que aquelas nos tecidos do hospedeiro ou no ambiente. Nesta revisão, Bernd Sures, Roy Siddall e Horst Taraschewski discutem o fenômeno recentemente descrito de acúmulo conspicuo de metais por parasitas e como isso pode ser aplicado ao monitoramento ambiental. Eles também sugerem como a ciência ambiental e a parasitologia podem lucrar uma com a outra em um futuro próximo.

Qual é a [verdadeira] razão para colocar metais pesados em nossos corpos?

Fica pior.

Por outro lado, o Fenbendazol elimina parasitas sem efeitos colaterais?

O Fenbendazol é eficaz na remoção de parasitas de qualquer mamífero?

Ele consegue remover com sucesso parasitas de animais não mamíferos, como répteis e peixes?

ecommons.luc.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=4366&context=luc_theses

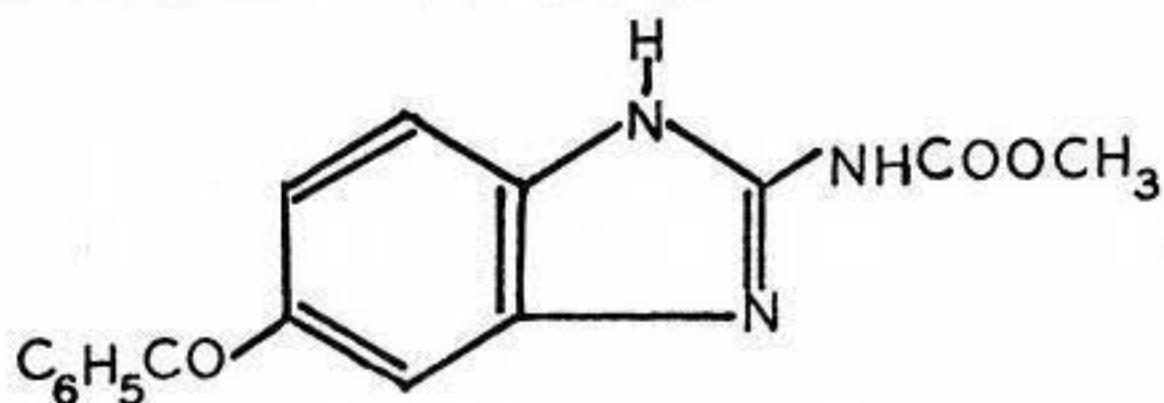
1985

Pesquisa de parasitas intestinais em populações de zoológicos de dois zoológicos centrais de Illinois e estudo de medicamentos antiparasitários e técnicas profiláticas atuais

Verona A. Barr

Universidade Loyola de Chicago

O fenbendazol também foi testado em répteis. Holt e Lawrence (1982) usaram o fenbendazol no tratamento de 82 répteis. Eles descobriram que o fenbendazol é eficaz contra infecções simples e mistas de ascarídeos, oxiurídeos e estrongilídeos em 84,1% dos répteis tratados. A11 das cobras receberam uma dose única, enquanto as tartarugas receberam duas doses separadas por um intervalo de três semanas. Nenhuma morte ou efeito colateral foi observada no grupo de teste. Em geral, a literatura mostrou que o fenbendazol é aparentemente livre de efeitos colaterais.



Tudo sem efeitos colaterais.





AGÊNCIA EUROPEIA DE MEDICAMENTOS
CIÊNCIA MEDICINA SAÚDE

15 de janeiro de 2014
EMA/42178/2014
Divisão de Medicamentos Veterinários

Comitê de Medicamentos para Uso Veterinário (CVMP)

Relatório de avaliação do CVMP para o Panacur AquaSol (EMA/V/C/002008/X/0003)

Nome internacional não proprietário: fenbendazol

Relatório de avaliação conforme adotado pelo CVMP com todas as informações de natureza comercial
confidencial excluídas.

Estudos toxicológicos

Toxicidade de dose única

Estudos de dose única oral em camundongos, ratos, coelhos e cães demonstram que o fenbendazol é de baixa toxicidade aguda. Os resultados do estudo não permitiram a derivação de níveis de efeitos adversos não observados (NOAELS).

Toxicidade de dose repetida

Dados sobre toxicidade de dose repetida estão disponíveis em ratos e cães. O NOAEL geral foi de 4 mg/kg pc/dia, com base na hiperplasia linfóide observada em cães.

Tolerância nas espécies-alvo de animais

Consulte a Parte 4. Não foi possível identificar nenhum ponto de preocupação relevante para a segurança do fenbendazol em humanos.

Se o Fenbendazol não tem efeitos colaterais e é seguro para consumo humano, por que um estudo extensivo foi financiado para determinar por quanto tempo os "animais usados para consumo humano" devem ser desmamados do Fenbendazol para garantir a remoção do Fenbendazol do animal antes do abate?



AGÊNCIA EUROPEIA DE MEDICAMENTOS
CIÊNCIA MEDICAMENTOS SAÚDE

15 de janeiro de 2014
EMA/42178/2014
Divisão de Medicamentos Veterinários

Comitê de Medicamentos para Uso Veterinário (CVMP)

Relatório de avaliação do CVMP para o Panacur AquaSol (EMA/V/C/002008/X/0003)

Nome internacional não proprietário: fenbendazol

Relatório de avaliação conforme adotado pelo CVMP com todas as informações de natureza comercial confidencial excluídas.

Períodos de retirada

Com base no estudo de depleção de resíduos fornecido em tecidos, um período de retirada de 6 dias para tecidos comestíveis pode ser estabelecido para Panacur AquaSol 200 mg/ml suspensão oral para uso em água potável para galinhas quando administrado na dose máxima recomendada de 1 mg de fenbendazol/kg de peso corporal/dia por 5 dias consecutivos.

O período de carência para abate é calculado usando a abordagem alternativa, tomando o primeiro ponto de tempo em que todas as concentrações estão abaixo do respectivo LMR (72 horas para fígado, 96 horas para músculo e 120 horas para rim e pele+gordura) e adicionando um intervalo de segurança de 20%, resultando em um período de carência de 4 dias para fígado, 5 dias para músculo e 6 dias para rim e pele+gordura. Período de carência geral para abate: 6 dias.

Com base no estudo de depleção de resíduos em ovos fornecido, um período de retirada de zero dias para ovos pode ser estabelecido para Panacur Aqua Sol 200 mg/ml suspensão oral para uso na água potável para galinhas quando administrado na dose máxima recomendada de 1 mg de fenbendazol/kg de peso corporal/dia por 5 dias consecutivos.

Como em todos os pontos de tempo os níveis de resíduos estavam abaixo do MRL (embora acima do LOQ), o período de retirada é calculado estimando o limite de tolerância de 95% para cada ponto de tempo (método de concentração segura por ordenha (SCPM) para leite). Os limites de tolerância de 95% para todos os pontos de tempo estavam abaixo do MRL. Período de retirada para ovos: zero dias.



Se o Fenbendazol não tem efeitos colaterais e é seguro para consumo humano, por que o Fenbendazol é rotulado como "não indicado para consumo humano"?

Se o Fenbendazol não tem efeitos colaterais e é seguro para consumo humano, por que exigir que o Fenbendazol não seja usado em animais destinados ao consumo humano?

****Para outras áreas do mundo, os períodos de retratamento para as larvas migratórias de *S. vulgaris* podem ser diferentes; consulte seu veterinário.**

CUIDADOS: Mantenha este e todos os medicamentos fora do alcance das crianças.

Ao usar Panacur® (fenbendazol) Pasta 10% concomitantemente com triclorfon, consulte os rótulos do fabricante para uso e precauções para triclorfon.

AVISO: Não use em cavalos destinados ao consumo humano

DOSAGEM:

Panacur (fenbendazol) Pasta 10% é administrado oralmente a uma taxa de 2,3 mg/lb (5 mg/kg) para o controle de grandes estrongilídeos, pequenos estrongilídeos e oxiúros. Uma seringa desparasitará um cavalo de 1.100 lb. Para potros e desmamados (menos de 18 meses de idade) onde os ascarídeos são um problema comum, a dose recomendada é de 4,6 mg/lb (10 mg/kg); uma seringa desparasitará um cavalo de 550 lb.

Compare este tratamento com Fenbendazol ao tratamento com Glifosato.

O glifosato causa danos terríveis às células do trato digestivo humano?

Esse "trato digestivo humano danificado" faz com que o trato digestivo absorva de forma ineficiente as vitaminas e os minerais necessários para um sistema imunológico forte?

O glifosato é pulverizado diretamente nas culturas utilizadas para consumo humano?

O glifosato é pulverizado nas plantações imediatamente antes da colheita, resultando na absorção do glifosato nos alimentos destinados ao consumo humano?

Pulverizar glifosato em "alimentos destinados ao consumo humano" comprometeria o sistema imunológico de qualquer humano que comesse aquele alimento?

O comprometimento do sistema imunológico humano beneficia os parasitas dentro dos hospedeiros humanos? [LINK](#)

Compare e contraste:

Fenbendazol prejudica parasitas dentro de humanos.

Glifosato ajuda parasitas dentro de humanos.

Fenbendazol é ilegal em alimentos destinados ao consumo humano.

Glifosato é legalmente autorizado em alimentos destinados ao consumo humano.

Conciliar.

Fica pior.



Vamos revisar:

Fato: Apesar de existir um cronograma recomendado de tratamento de parasitas para todas as outras espécies que entram em contato direto com humanos, não há um cronograma recomendado de tratamento de parasitas para humanos.

Fato: Tornou-se ilegal tratar humanos com os métodos mais eficazes de tratamento de parasitas.

Fato: Todos os medicamentos contra parasitas são intencionalmente impedidos de entrar em alimentos destinados ao consumo humano.

Tudo isso resulta em um sistema onde os humanos são forçados a confiar inteiramente em seu sistema imunológico para combater parasitas. No entanto...

Fato: Os humanos têm um sistema imunológico naturalmente fraco devido à sua incapacidade de produzir vitamina C.

Fato: O sistema imunológico humano foi intencionalmente enfraquecido por meio de uma variedade de métodos externos:

1. Flúor adicionado à nossa água
2. Metais pesados adicionados ao nosso ar
3. Glifosato adicionado à nossa comida
4. Adjuvantes adicionados às nossas vacinas
5. Álcool promovido na grande mídia
6. Microplásticos adicionados ao meio ambiente

Fato: A propagação de parasitas é intencionalmente incentivada de várias maneiras:

1. Açúcares adicionados à nossa comida
2. Insetos infectados usados como alimento
3. Medicamentos psiquiátricos viciantes prescritos por médicos
4. Promiscuidade promovida na grande mídia
5. Fenbendazol removido da nossa alimentação

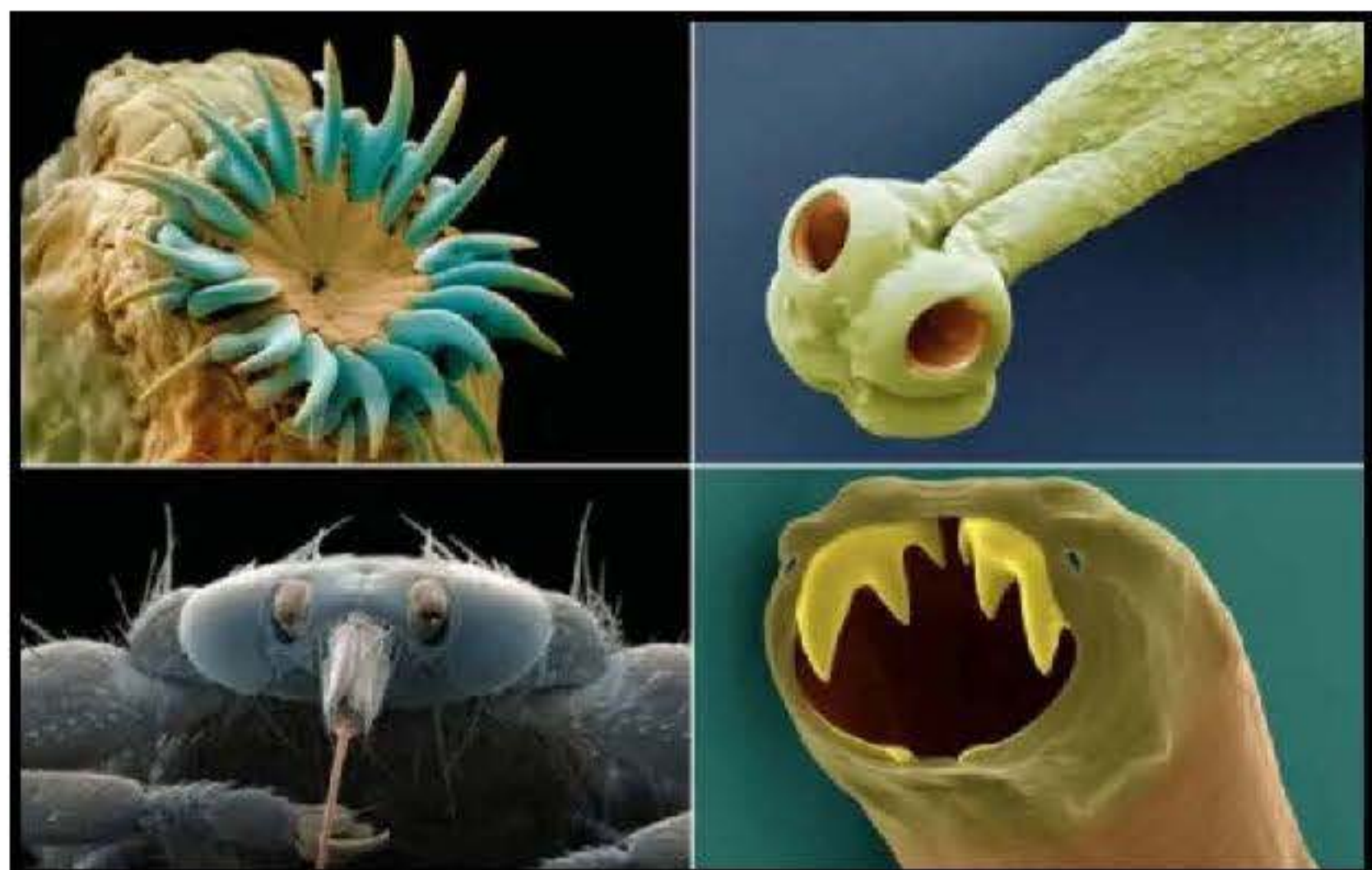


Função imunológica saudável

Tomadas em conjunto, essas coisas transformam o corpo humano no perfeito ambiente de reprodução de parasitas. Devido a escolhas de estilo de vida, fatores ambientais e fatores genéticos, os humanos são sistemicamente muito mais suscetíveis à infecção parasitária do que qualquer outro mamífero.

Então por que todos os outros mamíferos têm esquemas recomendados de tratamento de parasitas e os humanos não?

Pensamento lógico.



A resposta é pior do que você imagina.

2. O CÉREBRO


Por que os parasitas precisam ter acesso aos cérebros humanos?

O parasita pode ganhar controle sobre o hospedeiro acessando o sistema nervoso central?

Os parasitas podem lobotomizar seus hospedeiros e transformá-los em zumbis vivos?

[LINK](#)

independent.co.uk/news/world/americas/deer-meat-zombie-chronic-wasting-disease-us-canada-elk-moose-die-a8784816.html

 INDEPENDENTE

NOTÍCIAS POLÍTICA VOZES ESPORTE CULTURA VIDA INDY INDYBEST VÍDEO EDIÇÃO DIÁRIA

Doença de veado 'zumbi' pode se espalhar para humanos, alertam especialistas

'É possível que o número de casos humanos seja substancial e não sejam eventos isolados'

Jane Dalton | @JournJane | Segunda-feira, 18 de fevereiro de 2019 16:12 |

Pessoas que comem carne de veado podem correr o risco de contrair uma doença infecciosa mortal que está se espalhando entre as populações de animais nos EUA, alertaram especialistas.

A doença debilitante crônica (DCC), também conhecida como doença do veado "zumbi", infectou veados, alces e alces em 24 estados americanos e duas províncias canadenses.

A doença ataca tecidos como o cérebro e a medula espinhal, causando perda drástica de peso, perda de coordenação, apatia, salivação excessiva, sede ou micção excessiva e agressividade intensa antes que o animal morra.

sciencedaily.com/releases/2019/06/190625173456.htm

Notícias científicas

'Saleiros voadores da morte: cigarras 'zumbis' infectadas por fungos

25 de junho de 2019

Universidade da Virgínia Ocidental

Pesquisadores da Universidade da Virgínia Ocidental descobriram que um fungo de cigarra chamado *Massopora* contém substâncias químicas semelhantes às encontradas em cogumelos alucinógenos.

O fungo faz com que as cigarras percam seus membros e um comportamento excêntrico se instala: os machos tentam acasalar com tudo que encontram, embora o fungo tenha consumido seus órgãos genitais e traseiros.

Apesar do horrível estado físico das cigarras infectadas, elas continuam a andar livremente como se nada estivesse errado, contagiando outras cigarras com uma dose de sua doença.

Você já ouviu falar de "The Walking Dead". Este é "The Flying Dead".

"Eles são zumbis apenas no sentido de que o fungo controla seus corpos", disse **Matt Kasson**, professor assistente de patologia florestal e um dos autores do estudo.

theconversation.com/the-crab-castrating-parasite-that-zombifieds-its-prey-27200

O parasita castrador de caranguejos que zumbifica sua presa

30 de maio de 2014 09:16 EDT

Conheça a *Sacculina carcinia* barnacle que ganha a vida como uma verdadeira ladra de corpos de caranguejos. Ao contrário da maioria das cracas que ficam felizes em simplesmente se prender a uma pedra e filtrar comida da água, a *Sacculina* e seus parentes evoluíram para serem parasitas, e são terrivelmente bons nisso.

A larva microscópica de *Sacculina* procura um caranguejo desavisado usando órgãos sensoriais especializados. Ela então se instala em uma parte do caranguejo onde suas armaduras são mais vulneráveis, geralmente na membrana na base de um dos pelos do caranguejo (chamado de cerdas).

A larva então se transforma em uma espécie de seringa hipodérmica viva (chamada de kentrogon). Essa seringa fura a base do pelo do caranguejo e injeta o próximo estágio do parasita, uma bolha microscópica chamada vermigon, na corrente sanguínea do caranguejo. Essa bolha eventualmente crescerá e se tornará um parasita que tomará conta de todo o corpo do caranguejo.

Sacculina assume o hospedeiro tanto no corpo quanto na mente - ela castra o caranguejo, então o transforma em uma babá amorosa que cuida e areja a ninhada da craca, cuidando da próxima geração de ladrões de bebês como se fossem seus próprios bebês. Para que você não pense que *Sacculina* está sozinha em seus modos de pesadelo, ela é apenas um gênero em uma ordem inteira de cracas chamada Rhizocephala (a "cabeça da raiz").

Por que lobotomizar o hospedeiro?

A lobotomia permite que os parasitas forcem o hospedeiro a espalhar a infecção para novos hospedeiros?

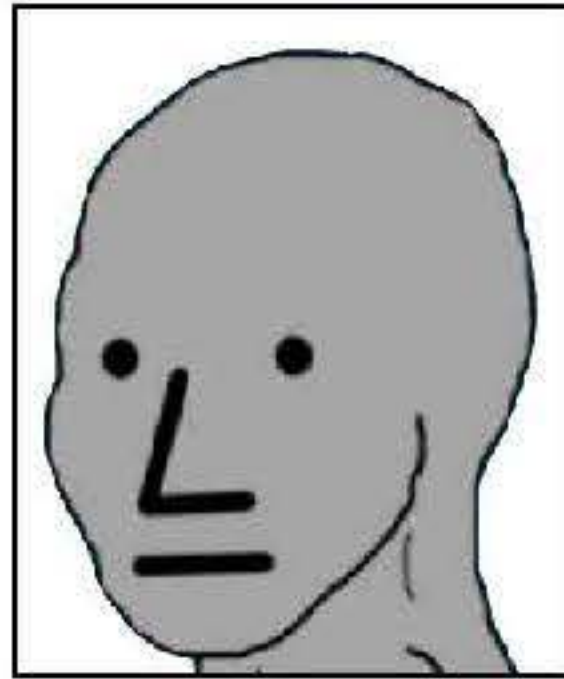
Em estuários ao redor do mundo, minúsculos vermes trematódeos tomam conta dos corpos de caracóis aquáticos. Esses vermes chatos parasitas invadem os corpos dos caracóis e os usam para sustentar a colônia de vermes, às vezes por mais de uma década, "dirigindo-os como carros", de acordo com Ryan Hechinger, um cientista da Scripps Institution of Oceanography da Califórnia.

O que acontece quando parasitas entram no cérebro de um hospedeiro humano?

O cérebro pode ser danificado a ponto de influenciar o comportamento humano?

O cérebro pode ser danificado a ponto de limitar as habilidades cognitivas humanas?

O que são NPCs?



NPC

Os humanos têm um segundo cérebro?

O que é o sistema nervoso entérico? [LINK](#)

Onde os parasitas são mais comumente encontrados?

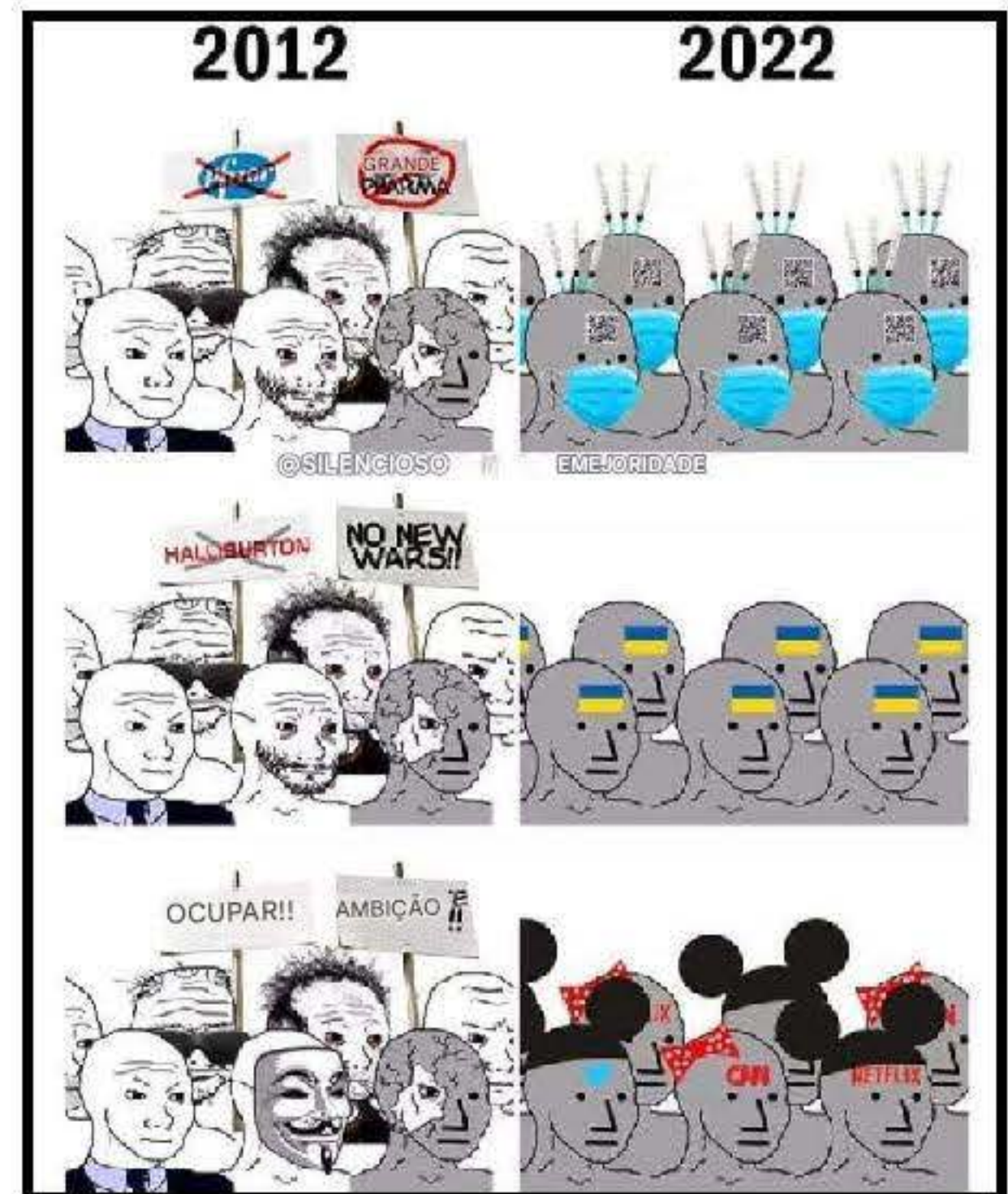
Os parasitas que residem no intestino podem influenciar o comportamento?

O que são "instintos viscerais"?

O que é o subconsciente?

O subconsciente pode ser manipulado?

Os parasitas podem manipular o subconsciente para mudar a personalidade humana?



newscientist.com/gallery/mg20327161300 inimigo-dentro-dos-parasitas-humanos/

COLÉTIM INFORMATIVO
Cadastre-se para ler nossos boletins informativos
regulando por e-mail

NovoCientista

Notícias Podcasts Video Tecnologia Espaço Física Saúde Mais Loja Passeios Eventos Jo

O inimigo interno: 10 parasitas humanos

9 de julho de 2009

Relações simbióticas entre um parasita e um hospedeiro podem ter efeitos benéficos, até mesmo mudando a personalidade e a evolução humana. Frequentemente, no entanto, o dano supera os pontos positivos. A New Scientist investiga alguns dos parasitas humanos mais comuns e os efeitos danosos que eles podem ter.

Por que influenciar a personalidade do anfitrião?

Por que influenciar o comportamento do hospedeiro?

O objetivo final de um parasita não é matar o hospedeiro, mas espalhar mais parasitas para mais hospedeiros.

Fica pior.

Lembrete: Os parasitas são transmitidos sexualmente?

Lembrete: Os parasitas podem mudar a personalidade do hospedeiro?

Por que o seguinte comportamento pode parecer tão comum?

[-] Literally-Oppressed 1 ponto (+1/-0) 6,2 horas atrás

Acabei de morar com um cara que estava traindo a namorada e ele achou engraçado. Também esperava que eu compartilhasse a risada. Eu poderia escrever vários volumes sobre aquele demônio chupador de rola.

link pai responder ...

[-] Wheatstone 6,2 horas atrás

Eu conheço esse tipo muito bem.

É como conhecer o Agente Smith. Eles são todos da mesma personalidade. Doentes e distorcidos, mas exatamente da mesma maneira. Burros como uma merda também. Incapazes de criar algo novo. Eles não têm pensamentos originais.

link pai responder ...

2118

Trigger Warning

Aviso de gatilho

Com quantas pessoas você dormiu na faculdade?

(self.AskWomen)

enviado há 2 anos por [deleted]

40 comentários compartilhar salvar ocultar relatar poste cruzado

50 comentários classificados por: melhor

[-] RainbowCrocs 217 pontos 2 anos atrás

Vamos ver. 3 por semana. 50 semanas em um ano. 200 semanas em 4 anos. Então, cerca de 600.

permalink incorporar salvar dar prêmio

[-] Namesake sem nome 182 pontos 2 anos atrás

Nunca contei. Mas mais de 200.

permalink incorporar salvar dar prêmio

[-] kimininegaiwo 180 pontos 2 anos atrás

Eu nunca contaria isso ao meu namorado, mas mais de 100.

link permanente incorporar salvar dar prêmio

[-] worried19 165 pontos 2 anos atrás

Anotei todos os nomes deles em uma planilha. E o número mágico é... ding, ding, ding...

permalink incorporar salvar dar prêmio

[-] Venne1139 155 pontos 2 anos atrás

Eu era a Pi Kappa Alpha Dream Girl, então muitos caras de fraternidade. Provavelmente uns 100.

permalink incorporar salvar dar prêmio

[-] tessanicole5 153 pontos 2 anos atrás

50 FIV. Se você incluir a administração oral, então mais de 400.

permalink incorporar salvar dar prêmio



Os infectados adotam comportamento promíscuo para espalhar o parasita.

Os infectados criam uma sociedade promíscua para espalhar o parasita.



Hollywood nos disse que lutariamos contra zumbis devoradores de homens durante o apocalipse.

Mas é algo muito mais sutil, muito mais atraente e muito, muito mais assustador:

Eles são zumbis sexuais.



Por que toda grande civilização entra em colapso quando permite a promiscuidade?

Os parasitas usam a promiscuidade sexual para transformar cidadãos em zumbis?

Os zumbis sexuais infectados então destroem sua própria civilização?

Se você quer destruir qualquer nação sem guerra, torne o adultério e a nudez comuns na geração mais jovem.



O etnólogo e antropólogo social britânico da Universidade de Oxford e da Universidade de Cambridge, Joseph Daniel Unwin MC (1895-1936) conduziu um estudo massivo de 6 grandes civilizações e 80 sociedades menores, cobrindo 5.000 anos de história. Ele iniciou seu estudo esperando encontrar evidências apoiando a teoria de Sigmund Freud de que as civilizações são essencialmente neuróticas e se destroem restringindo muito o sexo. Mas, para a surpresa de Unwin, todas as evidências que ele descobriu apontavam exatamente para conclusões opostas.

Em seu exame exaustivo do comportamento sexual e seu efeito sobre a sociedade, Unwin observou que culturas monogâmicas prosperam e aquelas que não estão inclinadas a restringir o sexo ao casamento monogâmico permanecem primitivas ou, se bem-sucedidas, declinam.

Joseph Daniel Unwin - Principais obras:

Sexo e cultura (Londres: Oxford University Press, 1934);

Regulamentos sexuais e comportamento cultural (Londres: Oxford University Press, 1935) Hopousia: ou os fundamentos sexuais e econômicos de uma nova sociedade (Londres:

George Allen and Unwin, 1940).

O que é a Conspiração Bacanal?

Isso levou à extrema degeneração romana?

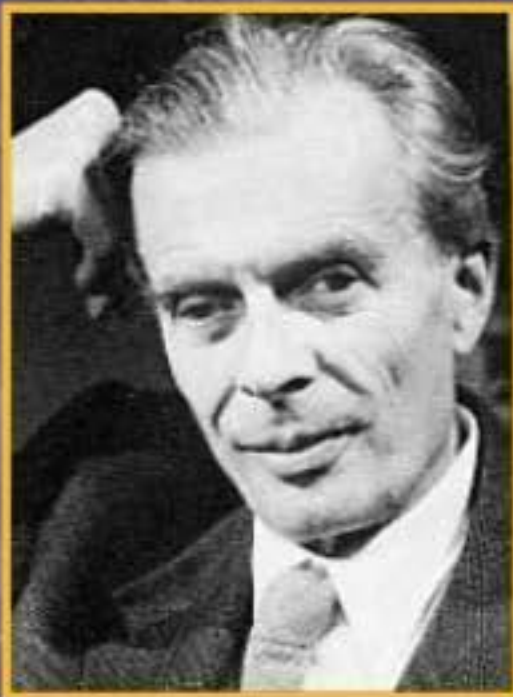
As mulheres dominavam isso?

Por que envolveu violência e sodomia? Por que a homossexualidade se tornou a norma?

Por que Roma [realmente] entrou em colapso?

"Sob o disfarce da religião, padres e acólitos quebravam leis civis, morais e religiosas com impunidade. Moças e jovens eram seduzidos, e toda modéstia era posta de lado. Todo tipo de vício encontrava sua plena satisfação. Mas crimes não ficavam confinados a essas reuniões. Falsas testemunhas, falsificações, falsos testamentos e denúncias procediam desse foco de crime. Envenenamentos e assassinatos eram realizados sob o disfarce dos bacanais."

Alguma coisa disto lhe parece familiar?



"As conclusões de Unwin, que são baseadas em uma enorme riqueza de evidências cuidadosamente peneiradas, podem ser resumidas da seguinte forma. Todas as sociedades humanas estão em uma ou outra das seis condições culturais: zoística, manísta, deísta, racionalista, expansiva, produtiva. Dessas sociedades, a zoística exibe a menor quantidade de energia mental e social, a produtiva a mais. A investigação mostra que as sociedades que exibem a menor quantidade de energia são aquelas onde a continência pré-nupcial não é imposta e onde as oportunidades de indulgência sexual após o casamento são maiores. A condição cultural de uma sociedade aumenta na proporção exata à medida que impõe restrições pré-nupciais e pós-nupciais à oportunidade sexual."

Por que limitar o contato sexual protege a sociedade?

Parasitas não precisam ser complicados de forma alguma. Veja todos os exemplos de parasitas em insetos. Controle 1 feromônio ou hormônio e você pode destruir comunidades inteiras.

Fica pior.

3. SINTOMAS

Você está infectado com parasitas?
Como você saberia?
Você deveria fazer o teste?
O teste é mesmo eficaz? [LINK](#)



Tami
15 de julho de 2016 às 21h30

Fiz 4 exames de fezes até hoje, um pelo laboratório que meu médico pediu no laboratório que ele usa e 3 de mim indo para o pronto-socorro. Todos os testes com resultados negativos. Mas minhas amostras de fezes estavam cheias de parasitas, pois são todos os movimentos intestinais e muito visíveis. Eu os tenho há nada menos que 5 anos. Sinto que estou lutando pela minha vida e os médicos estão me deixando morrer ignorando o que é tão óbvio de se ver. Eu tomei frascos de minhas fezes diluídas com parasitas vivos e em movimento no fundo do frasco, certa de que finalmente poderia convencer alguém a fazer algo para se livrar deles antes que me matassem. Eu reconheci nada menos que 5 parasitas diferentes ao quebrar minhas fezes em água até que eu pudesse vê-los. O médico pode vê-los e ainda não prescreverá medicamentos porque os resultados do laboratório são negativos. Há algo errado com essa imagem,

Anônimo (ID: gmXsVAum) 26/08/22(Sex) 23:17.45 No.392742108 >>392742262

>>392740841

O médico provavelmente não tinha educação nenhuma sobre parasitas. Ciclos de vida, vetores etc.

>>392741217

Eu jejei sem querer quando fiquei muito doente com? por 3 semanas e não consegui segurar nada. Eles migraram para fora do meu sistema alimentar. Expliquei no tópico. Fui a um otorrinolaringologista. Ficou muito feio entre nós. Ela me acusou de imagens DL da Internet. Uma besteira MUITO cara. Minha amiga com câncer de mama de quem falei estava contando à vizinha sobre meus vermes nasais. A vizinha pensa: ei, talvez seja isso que esteja errado comigo. Então compra um desses potes neti tipo bomba. Primeiro vai e suga uma porção de vermes. Entra em pânico, corre com o recipiente para o médico... que se recusou a mandá-los para o laboratório e deu a ela 1 comprimido.

Tente fazer um teste de flutuação fecal com um médico. Uma senhora deixou cair um VIVO em cima de sua "amostra" e os resultados do teste voltaram NÃO--você não tem parasitas. Ela documentou tudo com fotos. Incluindo o vivo em cima de sua "amostra".

[LINK](#)

O Dr. Klinghardt discute a detecção de parasitas:

Infelizmente, não há exames laboratoriais confiáveis para descartar parasitas, especialmente aqueles que se espalham do intestino para o sistema nervoso central.

Os insiders estimam que a taxa de detecção seja inferior a 1%. Então, de cada cem pessoas que têm parasitas, [os testes de laboratório mostrarão um resultado positivo] em um.

Todo parasitologista sabe disso, mas não tem permissão para falar sobre isso. Como clínico, tenho que dizer que há muito mais pessoas ficando doentes por causa de parasitas do que o trabalho de laboratório pode mostrar agora. [3]



Vídeo importante: [LINK](#)

Quando perguntei ao nosso pediatra, como é que nos EUA não é comum desparasitar as crianças como fazem no México. A resposta dele foi que o México era um país subdesenvolvido e havia mais parasitas. No entanto, para ter parasitas, não é preciso muito, comer frutos do mar mal cozidos, ovos mal cozidos, higiene precária, etc.

E pronto, você os conseguiu.

Em vez de procurar um problema raiz em doenças, nós apenas as tratamos nos EUA. Medicamentos em excesso para depressão, TDAH e temos que lidar com os efeitos colaterais dos medicamentos, etc.

Procure por parasitas em você, pode ser o problema raiz da sua depressão, alimentação excessiva, confusão mental. Etc

Fui criado no México, então essa é uma prevenção comumente recomendada para famílias.

Na verdade, eles têm um monte de comerciais sobre isso.

A Cruz Vermelha costumava administrar vermífugos nas escolas.

ELES SABEM - minha mãe me contou que quando eles eram crianças, eles eram enfileirados na garagem uma vez por mês e tratados com querosene ou terebintina (ambos são ou eram óleos de pinho puros) e depois recebiam uma dose generosa de óleo de ricino.

Eles não eram mais sujos etc. do que a vida moderna, na verdade, provavelmente mais limpos. Eles não permitiam cães/gatos em casa. >doggo sai para fazer cocô de manhã, fareja no quintal, rola em cocô de guaxinim ou fareja, come >corre de volta para casa, pula na cama com o bebê e lambe seu rosto

Guaxinins carregam VERMES, ovos de vermes grudam no pelo, rover lambe o pelo, seu rosto e espalha os parasitas por todo lugar.

Eu assisti no "van life couple" levar seu gato ao veterinário quando ele cagou parasitas na cama deles. Eu fiquei tipo, e você? E o bebê? E não, só o gato pegou tratado

Você está infectado?
Seu cocô flutua?
Você tem odor corporal?
Você tem dores de cabeça?
Você tem vícios?

Fontes alimentares comuns de
infecção parasitária: [LINK](#)

Anônimo (ID: yvarx4ws) 04/06/22 (qua) 11:48:18 No.371469040 ▶

>>371455554

Eu era viciado em maconha e coca-cola, magicamente parei de ser viciado depois de fazer um procedimento de desparasitação parecido com o seu. E minha merda parou de flutuar, simplesmente afundava no fundo do vaso sanitário.

>>371458800

Tenho tido uma mente bem clara desde então, basta tomar probióticos ou comer algo que reponha o bioma. Não é tão difícil.

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17303977/

> Sou J Ther. 2007 janeiro-fevereiro;14(1):53-105. doi: 10.1097/01.mjt.0000208272.42379.aa.

Cefaleia recorrente como principal sintoma de toxoplasmose cerebral adquirida em indivíduos infectados pelo vírus da imunodeficiência não humana sem linfadenopatia: o parasita pode ser responsável pela inflamação neurogênica postulada como causa de diferentes tipos de cefaleia

José Prandota 1

Afiliações + expandir

PMID: 17303977 DOI: 10.1097/01.mjt.0000208272.42379.aa

Resumo

Dor de cabeça e/ou enxaqueca, um problema comum em pediatria e medicina interna, afeta cerca de 5% a 10% de crianças e adolescentes, e quase 30% de mulheres de meia-idade. Dor de cabeça também é um dos **manifestações clínicas mais comuns da infecção adquirida por *Toxoplasma gondii* do sistema nervoso central (SNC) em indivíduos imunossuprimidos.**

Você come frutas ou vegetais?

Você come carne?

Você bebe água da torneira?

Você toma banho com água da torneira?

Você já usou um banheiro público?

Você cutuca o nariz?

Você já ficou resfriado?

Você teve mais de um parceiro sexual?

Seu parceiro sexual esteve com outra pessoa?

Seus animais de estimação são permitidos dentro de casa?

Sous animais de estimação

Sintomas comuns de parasitas em humanos



Constipação.
Gás ou inchaço.
Diarréia.



Dores nas costas, articulações ou músculos.
Síndrome do intestino irritável.



Alergias.

Aumento do apetite.

Ccoceira nas orelhas, nariz ou ânus.

Nervosismo ou mau humor.

Fadiga crônica, letargia ou apatia.

Vários problemas de pele.

Ranger ou apertar os dentes.

Anemia.

Excesso de peso.

Esquecimento.

Problemas de visão.

Problemas para dormir.



Você tem alergias? [LINK](#)

Você tem asma? [LINK](#)

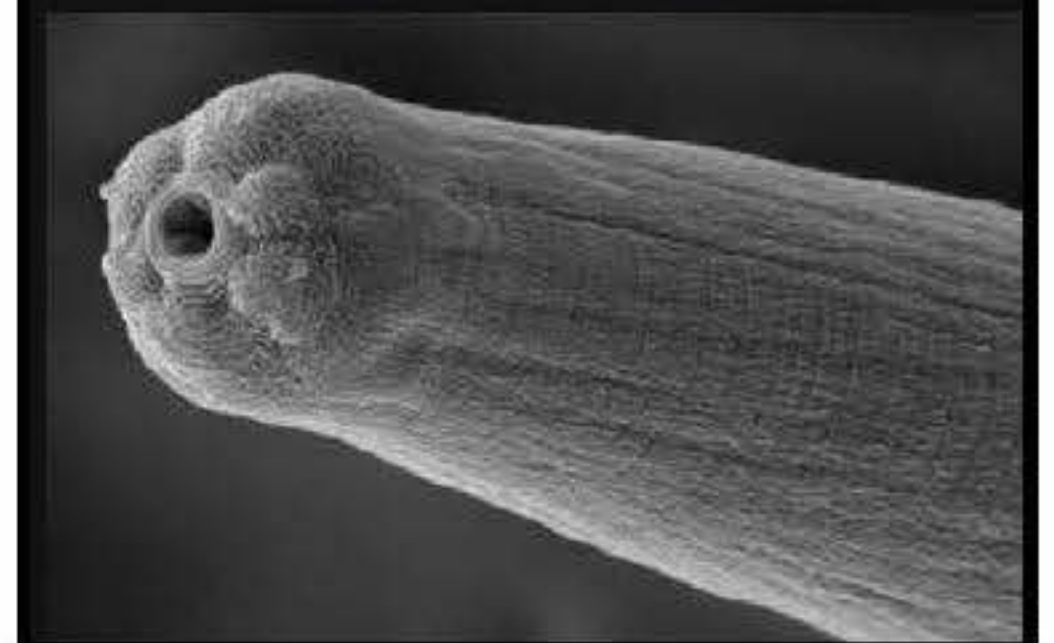
Você tem diabetes? [LINK](#)

Ou você não tem nenhum sintoma?

"Você pode ter uma pessoa infestada de infecção que nunca percebi que havia uma roupa de 2 centímetros de comprimento **seus olhos e milhares de parasitas em seu sangue**", Dillman disse. "O sistema imunológico nunca sinalizou algo estava errado. Como isso é possível? Nós sabemos muito pouco sobre como isso funciona."

Dillman está focado especificamente nas proteínas que a saliva do nematóide é liberada nos hospedeiros durante uma **infecção**.

"Venom também descreve isso com precisão", disse Dillman.



Você respondeu "sim" a alguma dessas perguntas?



enfermeira natural
@naturalnursemom

O CDC diz que apenas 14% da população dos EUA foi exposta a parasitas. Mas isso não chega nem perto da realidade. A medicina convencional praticamente os ignora porque a maioria dos testes não os detecta.

O aumento de alergias alimentares, ansiedade e insônia estão todos relacionados a

22

Os parasitas são, sem dúvida, a causa mais comum de problemas de saúde hoje em dia. A quantidade de sintomas causados por eles é infinita, pois eles impactam funções estruturais, químicas e emocionais. Esta é uma razão pela qual eles são ignorados pela medicina. A maioria acredita que um sintoma digestivo deve estar presente

No entanto, além dos sintomas do IG, os parasitas estão associados ao ranger de dentes, insônia, ansiedade, depressão, convulsões, problemas de pele, alergias, fadiga, dor crônica, anemia, coceira no bumbum, TDAH, enurese noturna e terrores noturnos, para citar alguns.

1. Parasitas contribuem para a fadiga ao se alimentarem de ferro. Eles roubam seus estoques de ferro, causando anemia clínica ou subclínica, o que equivale à baixa oxigenação dos seus tecidos. Isso se manifesta como fadiga.

2. Os parasitas contêm muitos receptores de serotonina. Isso significa que eles também roubam sua serotonina, que é o hormônio que, quando baixo, está relacionado à ansiedade/depressão e insônia. É também por isso que os sintomas perto da lua cheia são frequentemente devidos a parasitas, porque os níveis de serotonina estão aumentados.

3. Os parasitas também mudam o sistema imunológico para um padrão TH2 que eleva IgE e mastócitos no corpo. Isso equivale a alergias de todos os tipos, incluindo alimentos e ambientais. Problemas de pele como urticária e erupções cutâneas também resultam dessa mudança TH2.

naturalnursemomma Aqui está a questão sobre esse problema... você vai ao seu provedor regular e eles dizem ok, vamos fazer um teste de fezes. É chamado de óvulos e parasitas (O&P)... mas é negativo todas as vezes. No mínimo, eles precisam repetir x3. MAS o teste para parasitas é ilusório... e o que é pior? O teste para Lyme, mofo também pode ser ilusório... essas coisas gostam de se esconder em parasitas. Além disso, com uma infecção intestinal crônica por parasitas, você também terá supressão imunológica, aumentando a probabilidade de doença constante.

Os sintomas de parasitas podem parecer com as coisas mencionadas nos slides, mas também podem parecer resistência à perda de peso ou muita perda de peso, alergias, fadiga, deficiências de micronutrientes, erupções cutâneas, inflamação, ativação autoimune. Pode parecer insônia em crianças, câibras frequentes nas pernas, aumento de sensibilidades alimentares, hiperatividade ou alterações de humor... Veja, é isso, como @drcharliedc_2.0 estava dizendo, parasitas causam sintomas em todos os sistemas do corpo.

VAMOS discutir soluções... os primeiros passos devem ser sempre abrir caminhos de drenagem. Garantir diariamente. suor, luz do sol, respiração profunda, etc. mais sobre isso em breve.

Mais um aspecto crucial dos parasitas é sua capacidade de proteger e abrigar toxinas como Lyme, EBV e mofo. Se você estiver se desintoxicando de qualquer um deles e não estiver levando em consideração os parasitas, você pode estar jogando uma batalha de cabo de guerra com eles, o que pode tornar impossível a cura.

Notícias científicas de organizações de pesquisa

Memória, depressão, insônia - e vermes?

Data: 5 de agosto de 2008

Fonte: Fundação de Pesquisa Médica de Oklahoma

Resumo: Os pesquisadores passaram décadas investigando as causas da depressão, esquizofrenia e insônia em humanos. Mas um novo estudo pode ter descoberto insights importantes sobre as origens dessas e de outras condições ao examinar um assunto de pesquisa muito improvável: vermes.

O papel dos parasitas e patógenos na influência da ansiedade generalizada e do medo relacionado à predação no sistema nervoso central dos mamíferos

Maya Kaushik et al. Horm Comportamento. 2012 agosto.

Artigo de pesquisa Acesso Aberto
Publicado: 05 de dezembro de 2019

Associações de transtornos mentais e doenças parasitárias neurotrópicas: uma meta-análise em países em desenvolvimento e emergentes

Labanté Outcho Daré, Pierre-Emile Bruand, ... Pierre-Marie Preux + Autores do programa

BMC Public Health 19, Número do artigo: 1645 (2019) Cite este artigo

[Parasitas intestinais e lactose má absorção]

[Artigo em francês]
D. Gendrel et al. Archi Pe. Pediatr. Outubro de 1990.

Mostrar detalhes

Citar

Resumo

O teste respiratório foi realizado para diagnóstico de má absorção de lactose em 50 crianças gabonesas de estado nutricional normal, com idades entre 5 e 15 anos, com parasitas nas fezes, mas sem diarreia ou sintomas digestivos. O grupo controle não estava parasitado e

Rope Worms:

[LINK1](#)

[LINK2](#)

[VÍDEO](#)

O VALOR DE UMA VIDA

HÁ uma certa classe de pessoas no Sul conhecida como "brancos pobres", notáveis por sua preguiça e indolência. Todos eles são americanos nativos. Muitos de seus ancestrais eram de origem anglo-saxônica, que foi chamada de "a flor da raça". Por que eles degeneraram nessa condição de preguiça, preguiça e pobreza?

Há alguns anos, a causa foi descoberta, e descobriu-se que era principalmente uma questão de problemas de saúde. Um minúsculo parasita **One Cause**, com menos de meia polegada de comprimento e não mais grosso do que um pedaço de linha de costura, era a causa de todos os problemas. Este pequeno ancilóstomo foi chamado de "o vampiro do Sul", porque suga o sangue vital das pessoas. Como aprendemos, ele penetra na pele, encontra seu caminho para os intestinos, prende-se à parede intestinal e drena lentamente o



COMO O VERME-ANSILO SE DESENVOLVE.

1-7, segmentação do ovo;
8-10, o embrião;
17, o verme
escapando da casca;
12-13, cascas
vazias.

sangue de sua vítima. Ele tira de uma pessoa todo o desejo e habilidade de trabalhar e faz com que ela "se sinta cansada o tempo todo".

Além de afligir dois milhões de pessoas com uma terrível doença crônica e matar milhares de crianças, estima-se que esse pequeno parasita tenha custado ao Sul várias centenas de milhões de dólares ao retardar o desenvolvimento da agricultura e da indústria.

E ainda assim, por mais incrível que a declaração possa parecer, cada vítima da doença do ancilóstomo pode ser completamente curada a um custo de apenas sessenta centavos cada, e a doença pode ser completamente prevenida pelas precauções mais simples. Alguém colocou desta forma: "Se você tivesse uma máquina que deveria render \$ 300 por ano e ela estivesse ganhando apenas \$ 100 e você pudesse restaurar o poder de ganho adequado com um gasto de sessenta centavos, poderia haver um investimento melhor para seu dinheiro?"

Um garoto de dezesseis anos estava tão enfraquecido pela doença do ancilóstomo que mal conseguia trabalhar dois dias por semana. Ele foi tratado, e os ancilóstomos expulsaram o expelle de seu corpo. Durante as cinco semanas seguintes, ele ganhou dezessete libras e meia de peso enquanto trabalhava seis dias por semana.

Este é apenas um exemplo flagrante do desperdício desnecessário de vidas humanas que está acontecendo nos Estados Unidos.



Infecções por vermes de corda recentemente descobertas: Primeiro relato de caso em países do Conselho de Cooperação do Golfo

Ali Sher^{1*}, Saif A. Latif²

¹Laboratórios do Hospital de Doenças Infecciosas, Ministério da Saúde, Cidade do Kuwait, Kuwait.

²Clínica North Khaitan, Ministério da Saúde, Cidade do Kuwait, Kuwait.

DOI: 10.4236/oalib.1108196 PDF HTML XML 28 Downloads 5.017 Visualizações

Resumo

Os vermes de corda são vermes anaeróbicos que foram descobertos em 2009 durante a limpeza do cólon por café ou enemas de limpeza. Eles são parasitas intestinais de um metro de comprimento semelhantes a cordas e parecem fibras torcidas de corda presas à parede intestinal. Milhares de pessoas eliminaram os vermes de corda em suas fezes em todo o mundo. Objetivo: Este estudo teve como objetivo encontrar a causa do bloqueio intestinal pelo verme que passa nas fezes, identificá-los e tratar o paciente. Morfologia: Os vermes de corda parecem uma corda e são viscosos por natureza e têm mais de um metro de comprimento. Eles foram identificados em cinco estágios de desenvolvimento diferentes com base em sua morfologia. Sintomas clínicos: O verme de corda produz uma secreção pegajosa e viscosa substância com odor distinto, torce como um saca-rolhas e pode obstruir o intestino. Também pode causar dor abdominal, inchaço, gases, indigestão e constipação. Conclusão: Os pacientes foram tratados várias vezes na clínica da área com medicamentos anti-helmínticos sem melhora dos sintomas. Os pacientes não conseguiam evacuar sem enemas retais de água ou leite.

[Verme1](#)

[Verme2](#)

[Verme3](#)

[Verme4](#)

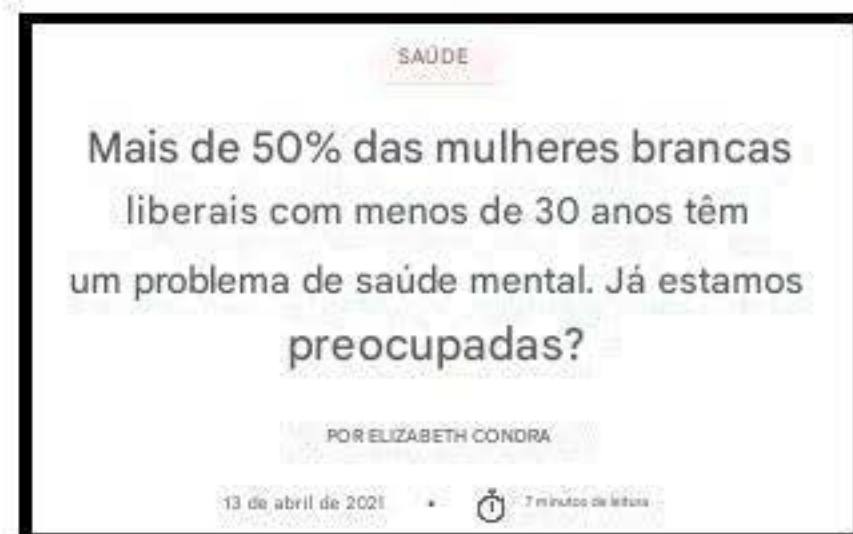
[Nunca toque neles](#)

[Realmente nunca toque neles](#)

4. PARASITAS

Os parasitas causam sintomas de depressão? [LINK](#)

Defina doença mental.



Os antidepressivos são projetados para tratar os sintomas da depressão ou para curar o paciente com depressão?
O que seria melhor para o paciente?
O que seria melhor para o fabricante do medicamento?

Por que os medicamentos antidepressivos não funcionam em estudos de longo prazo? [LINK](#)

As emoções humanas derivam de substâncias químicas secretadas por glândulas no corpo humano?
Os parasitas se alimentam das secreções químicas dessas glândulas?
A infecção parasitária causaria um desequilíbrio químico que levaria à depressão e outras doenças mentais?
Os antidepressivos causam um aumento artificial desses produtos químicos?
Isto resultaria num "retorno à normalidade"? [temporário]
O aumento artificial dessas secreções químicas [fonte de alimento para o parasita] resultaria em um aumento no número de parasitas no hospedeiro?
Esse "aumento de parasitas" esgotaria novamente o corpo dos produtos químicos necessários para o bem-estar mental?
Isso exigiria um aumento na dosagem da medicação para "voltar ao normal"?
Essa dosagem aumentada causaria um aumento ainda maior de parasitas?

Defina Vício.

Por que os medicamentos antidepressivos [realmente] não funcionam a longo prazo?



Fica pior.



Os parasitas podem causar distúrbios neurológicos?

Assinatura metabólica do córtex cerebral do camundongo após infecção por *Toxoplasma gondii*

Jun Ma, Jun-Jun He, Jun-Ling Hou, Chun-Xue Zhou Fu-Kai Zhang, Hany M. Elsheikha e Xing-Quan Zhu ✉

Parasitas e Vetores 12. Número do artigo: 373 (2019) | Cite este artigo

1401 Acessos 7 Citações 1 Altmetric | Métricas

Resumo

Fundo

O parasita protozoário *Toxoplasma gondii* infecta e altera a neurotransmissão no córtex cerebral e outras regiões do cérebro, levando a mudanças neurocomportamentais e neuropatológicas em humanos e animais. No entanto, as moléculas que contribuem para essas mudanças permanecem em grande parte desconhecidas.

Os parasitas podem causar ansiedade?

O papel dos parasitas e patógenos na influência da ansiedade generalizada e do medo relacionado à predação no sistema nervoso central dos mamíferos

Maya Kaushik, Poppy H. L. Lamberton, Joanne P. Webster

Mostrar mais

+ Adicionar ao Mendeley Citar

<https://doi.org/10.1016/j.yhbeh.2012.04.002>

Resumo

Este artigo faz parte de uma edição especial "Eixo neuroendócrino-imune na saúde e na doença".

Traços e respostas comportamentais e neurofisiológicas associadas à ansiedade e ao medo relacionado à predação foram bem documentados em modelos de roedores. Certos parasitas e patógenos que dependem da predação para transmissão parecem capazes de manipular esses traços, muitas vezes inatos, para aumentar a probabilidade de seu ciclo de vida ser concluído. Isso pode ocorrer por meio de uma série de mecanismos, como alteração da comunicação hormonal e neurotransmissora e/ou interferência direta com os neurônios e regiões cerebrais que mediam a expressão comportamental. Enquanto algumas mudanças comportamentais pós-infecção podem refletir "doença geral" ou um subproduto patológico da infecção, outras podem ter uma vantagem adaptativa específica para o parasita e ser indicativas de manipulação ativa do comportamento do hospedeiro. Aqui, revisamos os principais mecanismos pelos quais a ansiedade e os medos relacionados à predação são controlados em mamíferos, antes de explorar evidências de como alguns agentes infecciosos podem manipular esses mecanismos. O protozoário *Toxoplasma gondii*, o agente causador

sciencemag.com/vento alterando pascite transmitido por este ligado a vários distúrbios cerebrais

Parasita que altera a mente de gatos acaba de ser associado a uma série de distúrbios neurológicos

SAÚDE 1430 outubro 20" POR PETER JOLKRILL



Alvin P. Smith / iStockphoto

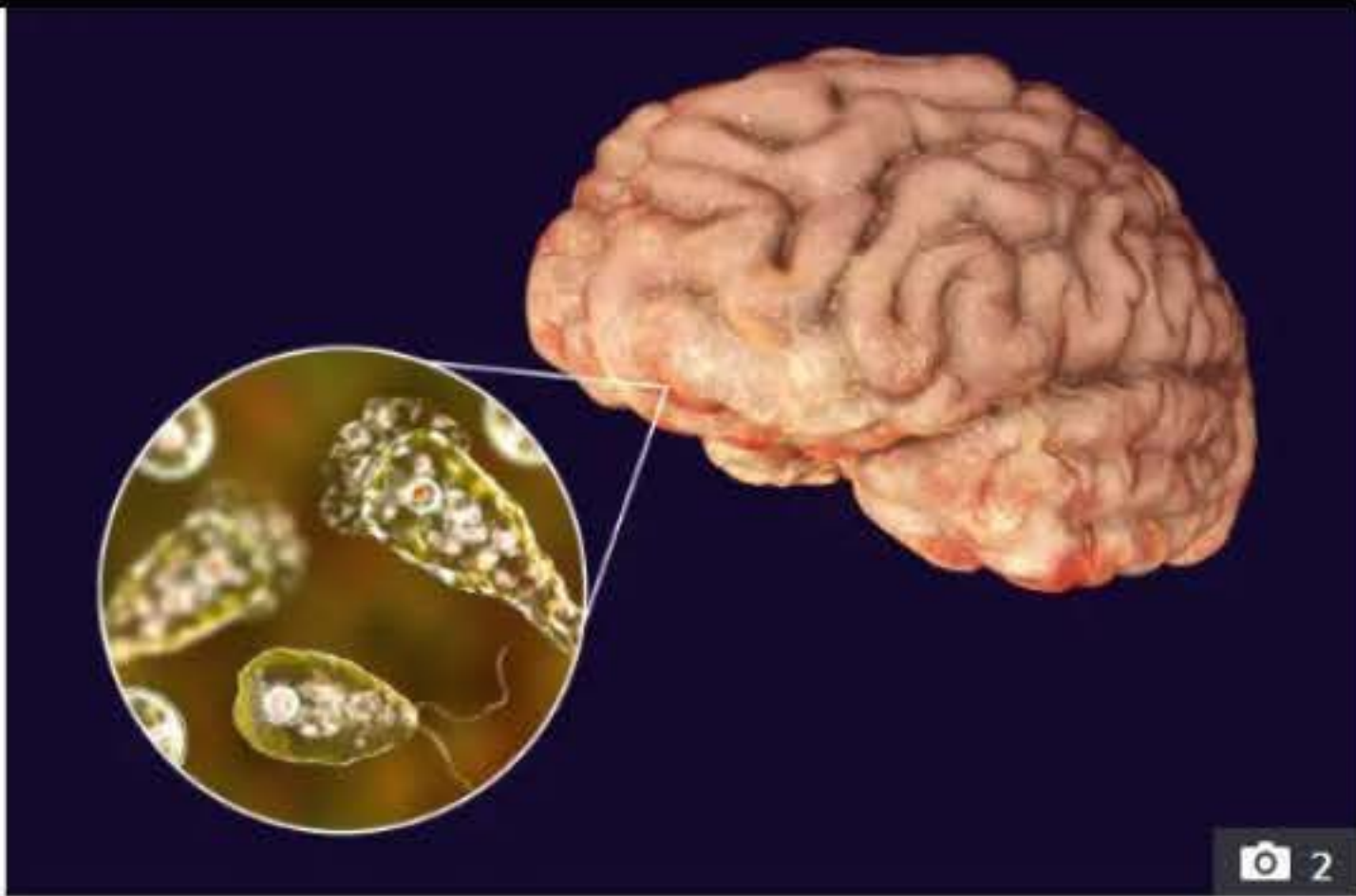
Estima-se que o parasita *Toxoplasma gondii*, que habita o cérebro, seja hospedeiro de pelo menos 2 bilhões de pessoas ao redor do mundo, e novas evidências sugerem que o hospedeiro pode ser mais perigoso do que pensamos.

Embora o invasor proiczoário represente o maior risco de desenvolvimento de células detectadas no útero, novas pesquisas sugerem que o parasita pode alterar e obter direitos e co amplificar uma série de distúrbios neurológicos, incluindo epilepsia, Alzheimer, Parkinson e também câncer.



Acabei de saber que a toxoplasmose existe e tenho um gato, então pesquisei no Google. O Google imagens foi gentil o suficiente para me deixar tranquilo com essa preciosidade.

Parasitas podem comer tecido cerebral?



Casos de *Naegleria fowleri* estão sendo relatados em certas regiões dos Estados Unidos Crédito: Alamy

O que é ameba comedora de cérebro?

Naegleria fowleri, comumente chamada de "ameba comedora de cérebro", é uma ameba microscópica de vida livre que pode causar uma doença cerebral devastadora.

O parasita entra pelo nariz e chega ao cérebro, onde se transforma em Meningoencefalite Amebiana Primária (MAP), que é uma doença do sistema nervoso central.

Se os parasitas comem tecido cerebral, eles podem ser a causa da doença de Alzheimer?

O *Toxoplasma gondii* poderia ter algum papel na doença de Alzheimer?

Ozge Yilmaz Kusbeci¹, Ozlem Miman, Mehmet Yaman, Orhan Cem Aktepe, Suleyman Yazar

Afiliações + expandir

PMID: 20921875 DOI: [10.1097/WAD.0b013e3181f73bc2](https://doi.org/10.1097/WAD.0b013e3181f73bc2)

Resumo

Contexto: A doença de Alzheimer (DA), uma doença neurodegenerativa progressiva crônica, tem uma etiologia multifatorial principalmente desconhecida. Mecanismos neuroinflamatórios podem contribuir para a cascata de eventos que levam à degeneração neuronal. Infecções do sistema nervoso central foram previamente sugeridas como possíveis agentes etiológicos no desenvolvimento de DA esporádica. A toxoplasmose pode estar associada a vários transtornos neuropsiquiátricos. Neste estudo, objetivamos investigar a possível associação entre infecção por toxoplasmose e DA.

Métodos: Este estudo avaliou os níveis séricos de IgG anti-*Toxoplasma gondii*. Incluiu um estudo pareado por idade e sexo e grupos de controle que consistiam em 34 pacientes com DA e 37 indivíduos saudáveis, respectivamente. Não houve diferença entre os estados socioeconômicos dos pacientes e dos indivíduos de controle. Os níveis de IgG anti-I-gondi serecm foram medidos usando ELISA.

Resultados: De acordo com a análise estatística, não houve diferenças significativas entre os pacientes e os participantes do controle com relação à idade ($68,05 \pm 15,98$, $62,91 \pm 5,89$ anos, $P = 0,072$; respectivamente) e sexo. A taxa de soropositividade para anticorpos IgG anti-T. gondii entre os pacientes com DA e os grupos de controle foi de 44,1% e 24,3%, respectivamente, e houve diferença significativa entre os níveis séricos de IgG anti-T. gondii ($P = 0,005$).

Conclusões: Nossos achados sugerem que a infecção por toxoplasmose pode estar envolvida nos mecanismos patogênicos da DA. Se confirmada, uma correlação positiva entre toxoplasmose e DA pode levar a novas abordagens para o tratamento da DA.

Parasitas podem causar esquizofrenia?

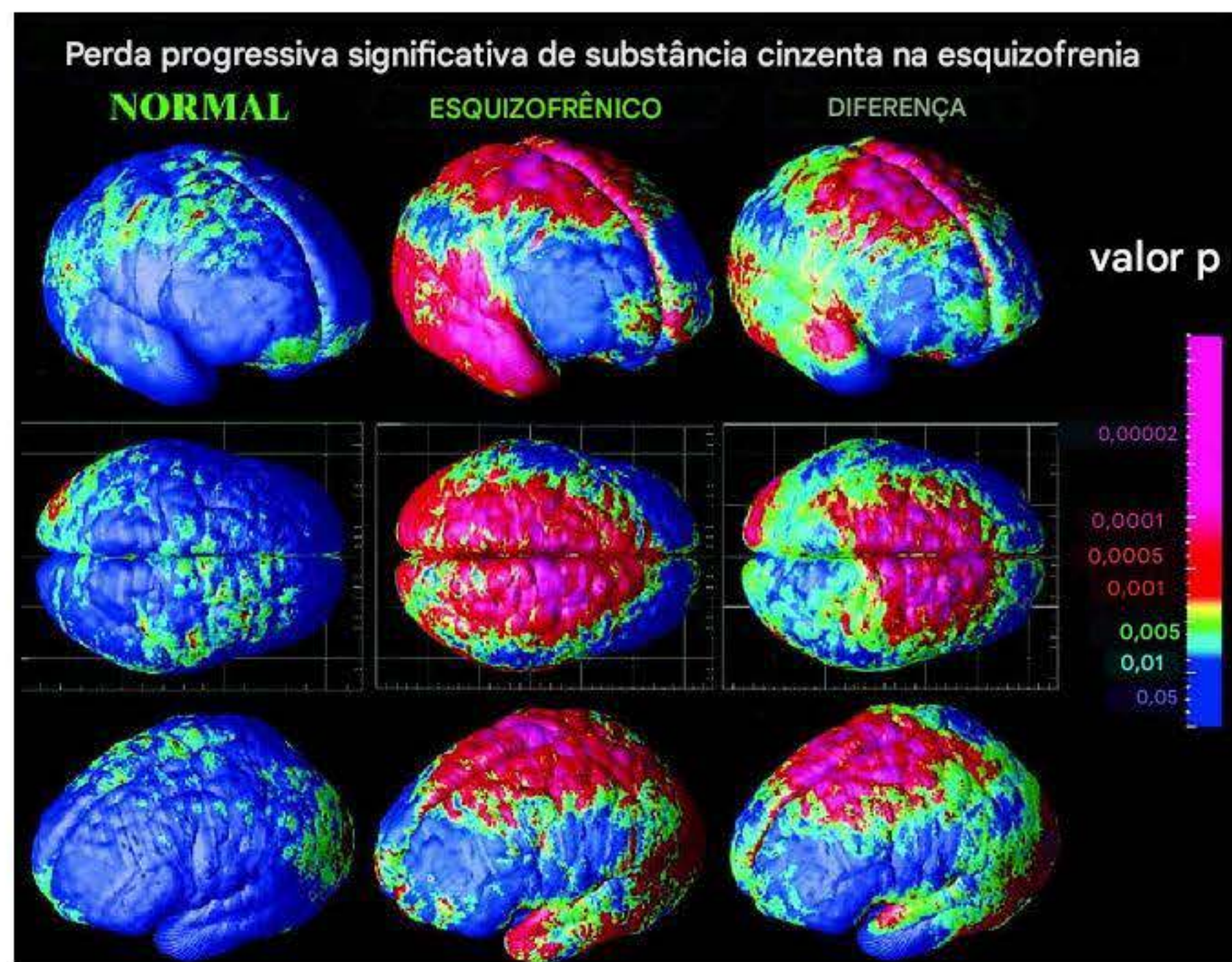
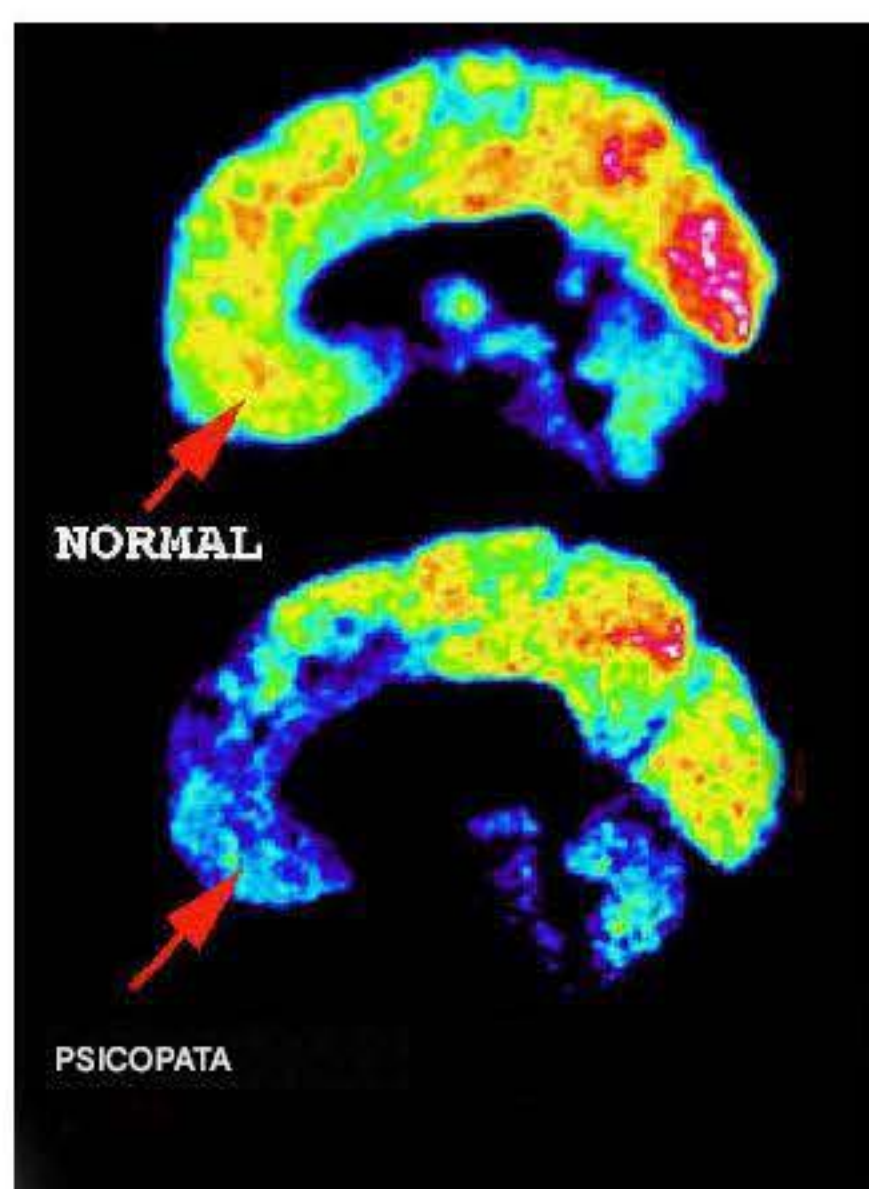
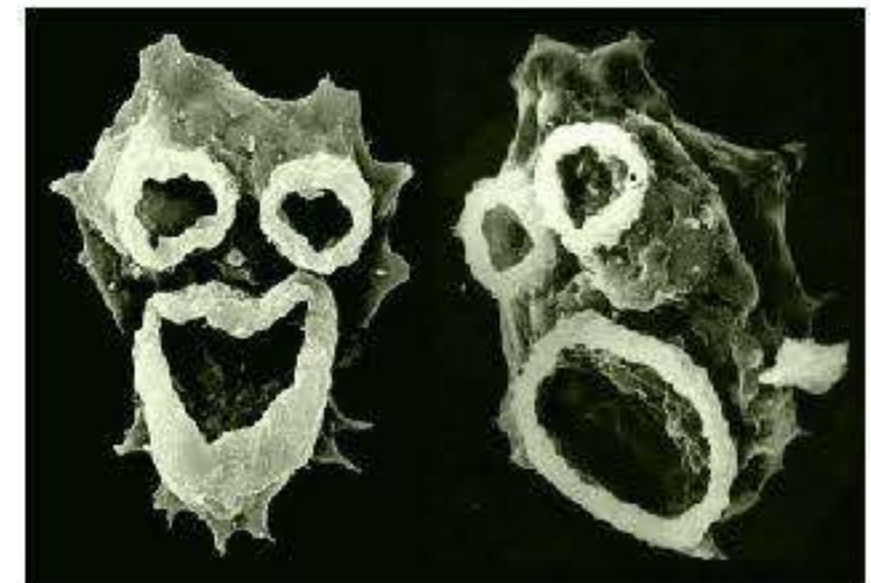
Parasitas como agentes causadores de transtornos afetivos humanos? O impacto de medicamentos antipsicóticos, estabilizadores de humor e antiparasitários na capacidade do *Toxoplasma gondii* de alterar o comportamento do hospedeiro

J.P Webster, P.H.L Lamberton, C.A Donnelly e E.F Torrey

Publicado: 17 de janeiro de 2006 <https://doi.org/10.1098/rspb.2005.3413>

Resumo

Com a pressão crescente para entender os agentes transmissíveis, está ocorrendo um reconhecimento renovado da causa infecciosa de doenças agudas e crônicas. Estudos epidemiológicos e neuropatológicos indicam que alguns casos de esquizofrenia podem estar associados a fatores ambientais, como a exposição ao protozoário onipresente *Toxoplasma gondii*. As razões para isso incluem a capacidade do *T. gondii* de estabelecer infecção persistente no sistema nervoso central, sua capacidade de manipular o comportamento do hospedeiro intermediário, a ocorrência de sintomas neurológicos e psiquiátricos em alguns indivíduos infectados e uma associação entre infecção com aumento da incidência de esquizofrenia. Além disso, vários dos medicamentos usados para tratar esquizofrenia e outras doenças psiquiátricas demonstraram recentemente *in vitro* possuir propriedades antiparasitárias e, em particular, anti-*T. gondii*. Nosso objetivo aqui foi, portanto, testar a



Parasitas comedores de cérebro são a causa da insanidade?

Fica pior.

Os parasitas podem manipular seu hospedeiro para que ele cometa suicídio?

Grilos suicidas

Os vermes capilares enfrentam um desafio constante: eles infectam insetos terrestres, como grilos, mas os parasitas precisam chegar a um habitat aquático para se reproduzir.

Pesquisadores do Centre National de la Recherche Scientifique da França descobriram como eles conseguem esse feito. Os vermes-cabelos produzem substâncias químicas controladoras da mente que fazem com que seu hospedeiro grilo se mova em direção à luz. Como os corpos d'água refletem o luar, isso geralmente envia os grilos em direção a lagos e riachos.

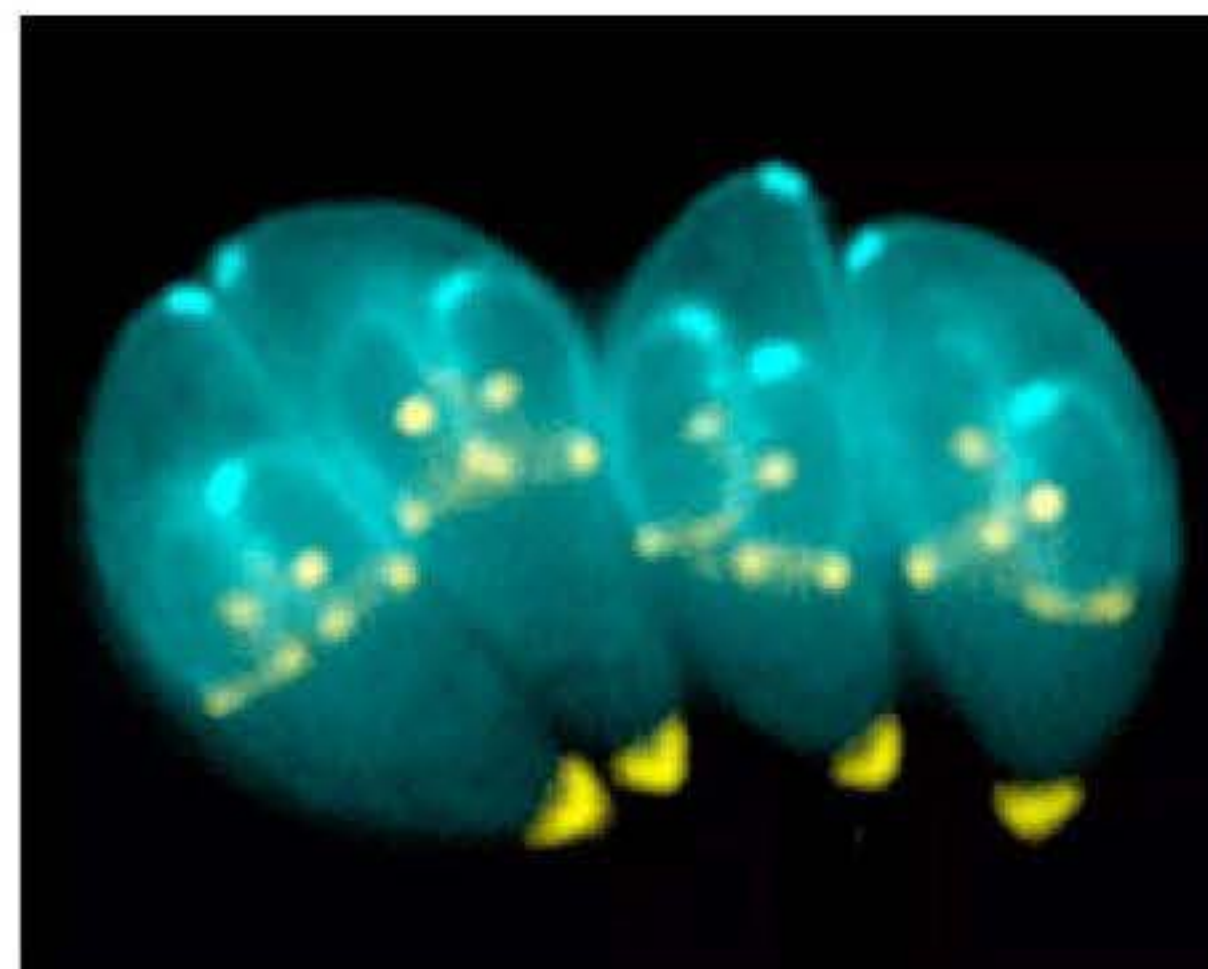
Os grilos pulam e se afogam, e os vermes peludos emergem, prontos para encontrar sua próxima vítima.



<https://www.livescience.com/21345-t-gondii-parasite-suicide-attempts.html>

Parasita de gato associado a tentativas de suicídio em humanos

Por Stephanie Pappas publicado em 02 de julho de 2012



O parasita que altera a mente chamado *Toxoplasma gondii* tem um aparato único que provavelmente é usado para invadir células hospedeiras e para sua própria replicação. Mostrado aqui, o parasita está construindo andaimes-filhas dentro da célula-mãe. (Crédito da imagem: Ke Hu e John Murray, PLoS)

Mulheres infectadas com o parasita de gato *Toxoplasma gondii* são mais propensas a tentar suicídio do que mulheres não infectadas, revela uma nova pesquisa. A razão para essa conexão, no entanto, permanece misteriosa.

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21117467/

Parasitas cerebrais e suicídio

David Lester¹

Afiliações + expandir

PMID: 21117467 DOI: 10.2466/12.13.PR0.107.5.424

Resumo

Em uma amostra de 20 países europeus, a prevalência do parasita cerebral *Toxoplasma gondii* foi positivamente associada às taxas nacionais de suicídio entre homens e mulheres.

medicalnewstoday.com/articles/215230

Parasita comum associado ao risco de suicídio

De acordo com uma nova pesquisa, testar positivo para um parasita comum que vive no corpo de 10% a 20% dos americanos está associado a um risco sete vezes maior de tentativa de suicídio.

Essa foi a principal descoberta de um estudo publicado na edição de agosto do *The Journal of Clinical Psychiatry*, que respalda evidências crescentes que ligam a infecção pelo parasita *Toxoplasma gondii* às tentativas de suicídio.

Fica pior.

a soroprevalência de anticorpos para *T. gondii* em pessoas com esquizofrenia é significativamente maior do que em populações de controle (OR=2,73, P<0,000001), [101] Um resumo de estudos de 2009 descobriu que os que tentaram suicídio tinham muito mais anticorpos indicativos (IgG) do que pacientes internados em saúde mental sem tentativa de suicídio [102] A infecção também demonstrou estar associada ao suicídio em mulheres com mais de 60 anos. (P<0,005) [103]

Os parasitas podem usar a epigenética para suprimir certos genes em um hospedeiro?

Ele pode selecionar quais genes são expressos?

Foi demonstrado que o *T. gondii* altera o comportamento de roedores infectados de maneiras que aumentam as chances de os roedores serem predados por felídeos. [11] [15] [16] O suporte para essa "hipótese de manipulação" vem de estudos que mostram que ratos infectados com *T. gondii* têm uma aversão reduzida à urina de gato. [1] Como os ratos são os únicos hospedeiros nos quais o *T. gondii* pode se reproduzir sexualmente para completar e iniciar seu ciclo de vida, acredita-se que tais manipulações comportamentais sejam adaptações evolutivas que aumentam o sucesso reprodutivo do parasita. Os ratos não fugiriam de áreas onde vivem gatos e também seriam menos capazes de escapar caso um gato tentasse caçá-los. Os mecanismos primários das mudanças comportamentais induzidas pelo *T. gondii* em roedores agora são conhecidos por ocorrerem por meio da remodelação epigenética em neurônios que governam os comportamentos associados; [17][16] por exemplo, ele modifica a metilação epigenética para causar hipometilação de genes relacionados à vasopressina arginina na amígdala medial para diminuir significativamente a aversão ao predador. [17][18] A acetilação generalizada de histona-lisina em astrócitos corticais parece ser outro mecanismo epigenético empregado por *T. gondii* [19][20] Diferenças na aversão à urina de gato são observadas entre humanos não infectados e infectados e diferenças sexuais dentro desses grupos também foram aparentes [21]

administre-o. Agora, um novo estudo sugere

que o *Toxoplasma* pode ligar e desligar os genes

do seu hospedeiro e é possível que outros parasitas também usem essa estratégia.

<https://archive.is/o3yIB>

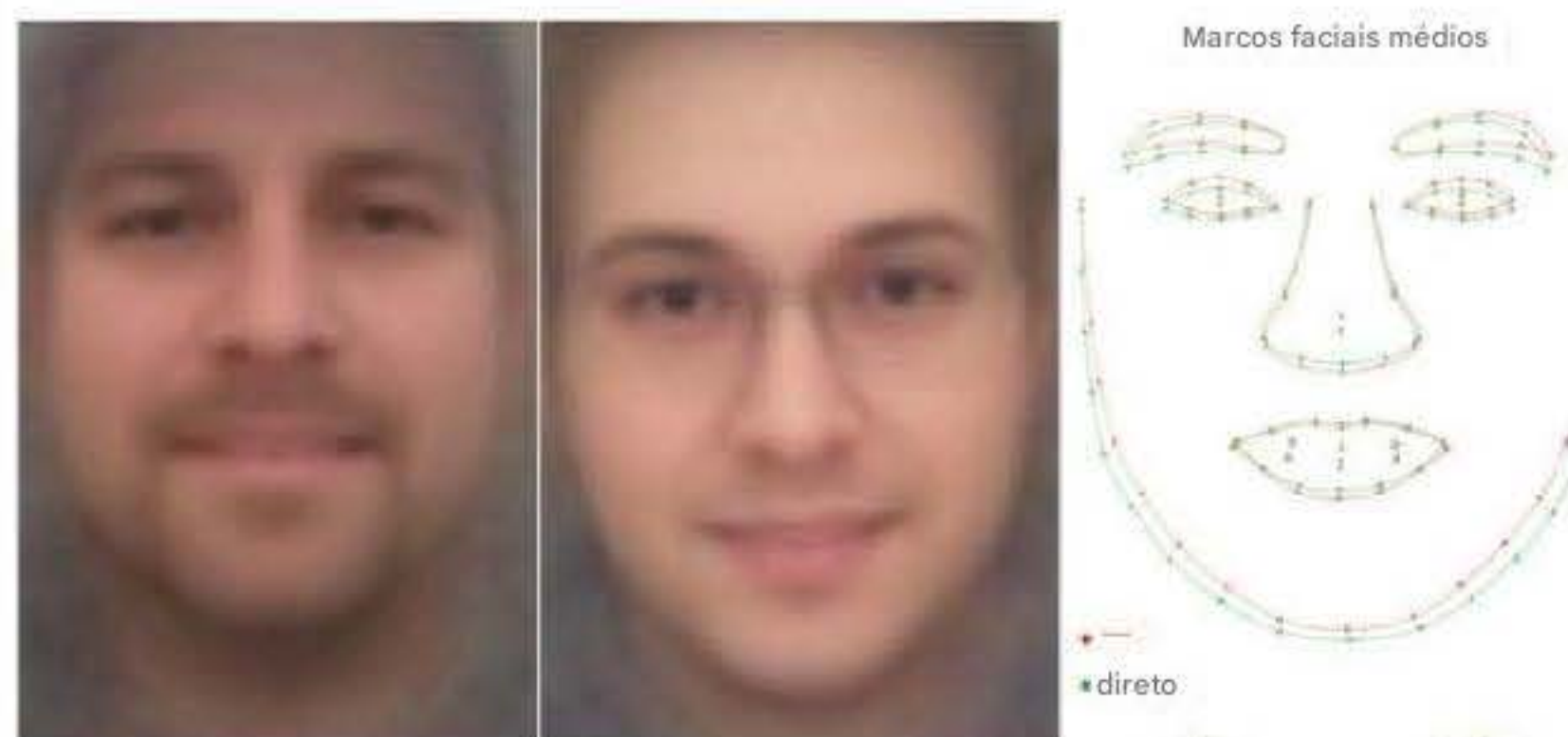
A remodelação epigenética pode mudar a aparência de um hospedeiro?

Poderia mudar o suficiente para tornar o infectado detectável por um observador treinado?

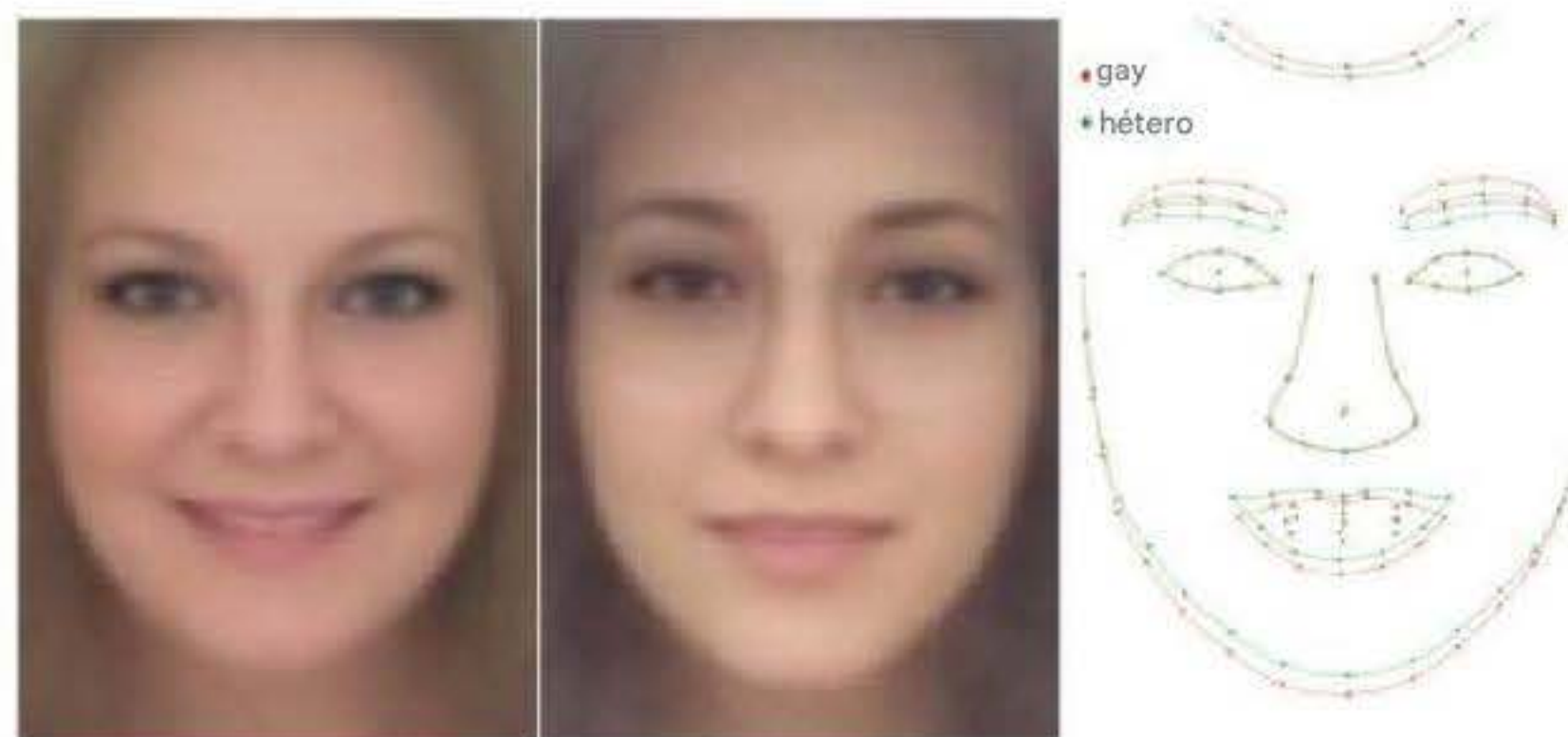
O estudo da Universidade de Stanford, que descobriu que um algoritmo de computador poderia distinguir corretamente entre homens gays e heterossexuais 81% das vezes, e 71% para mulheres - levantou questões sobre a biologia

[LINK](#)

Você já percebeu que todos os vilões mais diabólicos da história dos desenhos animados compartilham as mesmas características distintivas?



Da esquerda para a direita: rostos heterossexuais compostos, rostos homossexuais compostos e "marcos faciais médios" - para homens gays (linha vermelha) e heterossexuais (linhas verdes). Fotografia: Universidade de Stanford



Fungos parasitas e patogênicos formam relações simbióticas com outros organismos vivos, similarmente aos fungos micorrízicos; entretanto, eles se beneficiam em detrimento (e às vezes morte) de seu hospedeiro. Muitas espécies afetam árvores e outras plantas. Outras atacam cogumelos, às vezes tornando a espécie hospedeira irreconhecível. 21 de abr. de 2021



Se os parasitas podem mudar a aparência de seu hospedeiro, isso explicaria a aparência "numale"?



acima - um fragmento do afresco da Capela Sixte "O Juízo Final", pintado por Michelangelo (1475-1564).

Abaixo está o atual prefeito de Chicago.
Ações.

⚙️ · Avalie a tradução



pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23225875/

> J Exp Biol. 1 de janeiro de 2013; 216 (ponto 1): 127-33. doi: 10.1242/jeb.073635.

Influência da infecção latente por *Toxoplasma* na personalidade, fisiologia e morfologia humana: prós e contras do modelo *Toxoplasma*-humano no estudo da hipótese de manipulação

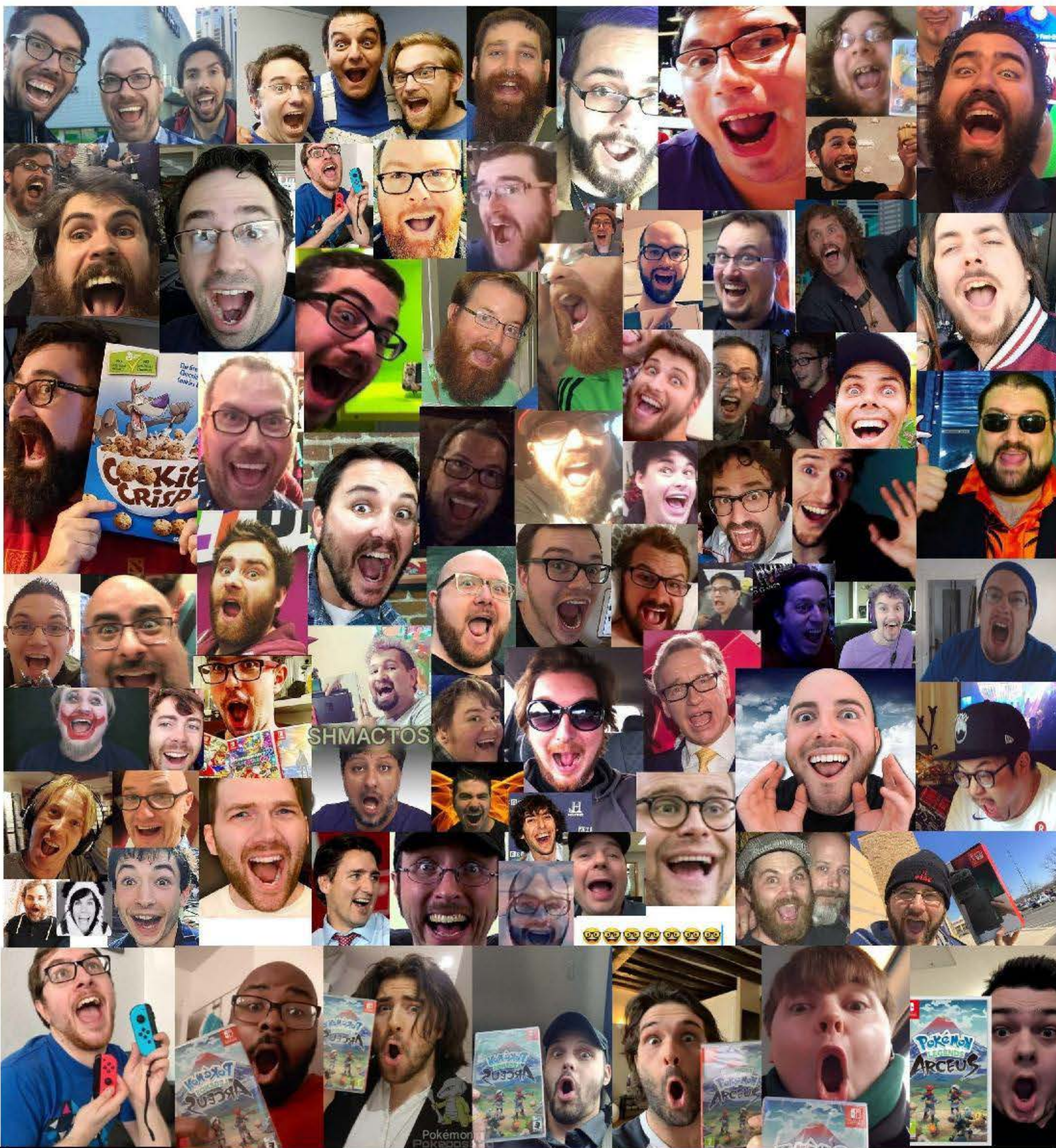
Jaroslav Flegr¹

Afiliações + expandir

PMID: 23225875 DOI: 10.1242/jeb.073635

Resumo

O protozoário parasita *Toxoplasma gondii* infecta cerca de um terço da população de países desenvolvidos. A presença ao longo da vida de estágios dormentes deste parasita no cérebro e tecidos musculares de humanos infectados é geralmente considerada assintomática do ponto de vista clínico. Nos últimos 20 anos, pesquisas realizadas principalmente em militares, estudantes universitários, mulheres grávidas e doadores de sangue mostraram que esta doença 'assintomática' tem uma grande influência em vários aspectos da vida humana.



Ver o mesmo iqdb do Google | SauceNAO | Tracebunkercuck.jpg, 149 KiB, 797x758

ID anônimo:d0990zwM Seg 20 Set 2021 21:50:05 No.340115610



Relatório

>muh A.I. composições faciais



Você pode mudar o formato do seu maxilar mantendo a língua no lugar corretamente e comendo alimentos duros, você pode mudar o formato do seu corpo e até mesmo a estrutura esquelética com dieta, exercícios e por meio de traumas físicos.

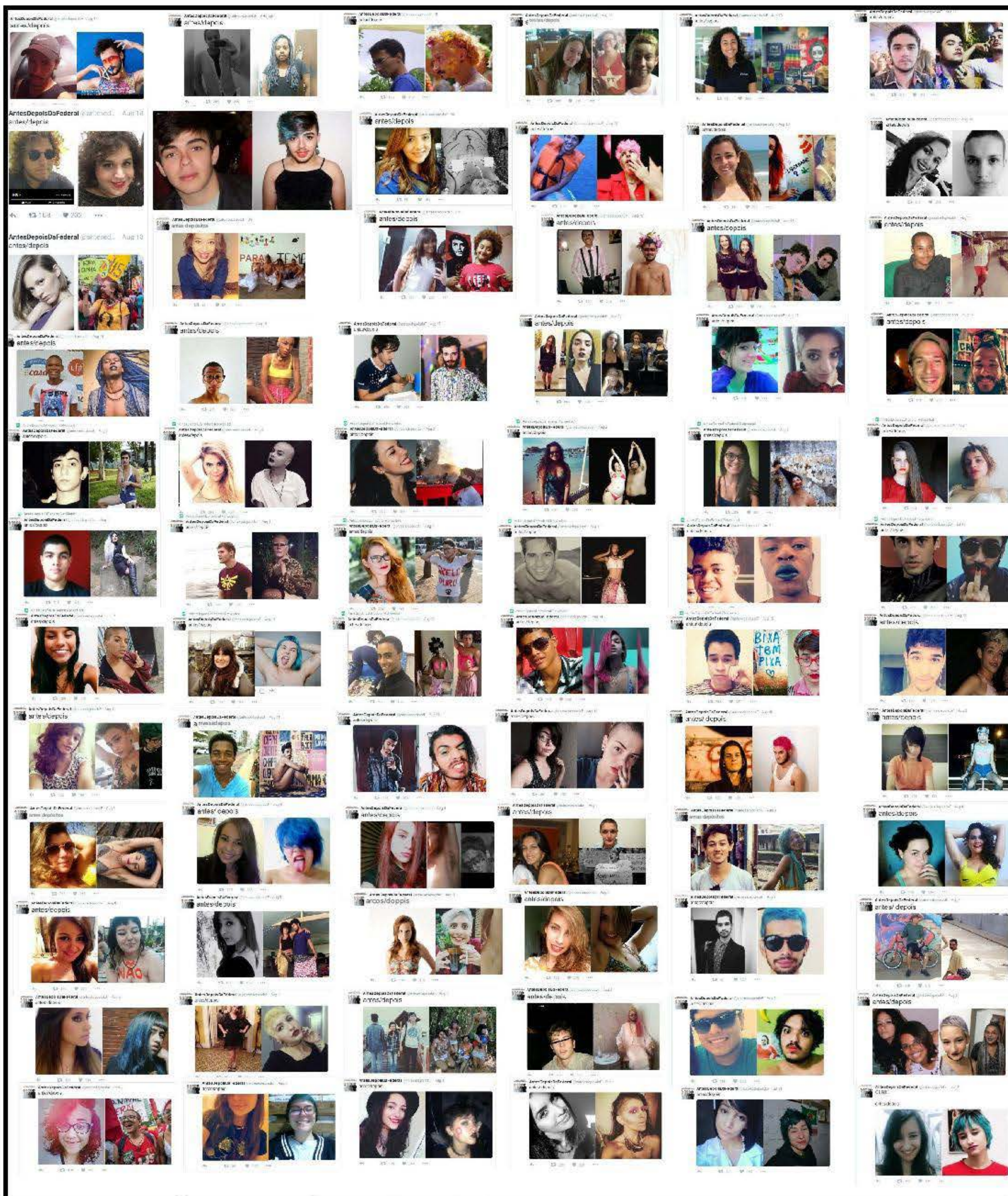
É lógico que uma infecção parasitária que altere o comportamento e dure a vida toda poderia fazer o mesmo.

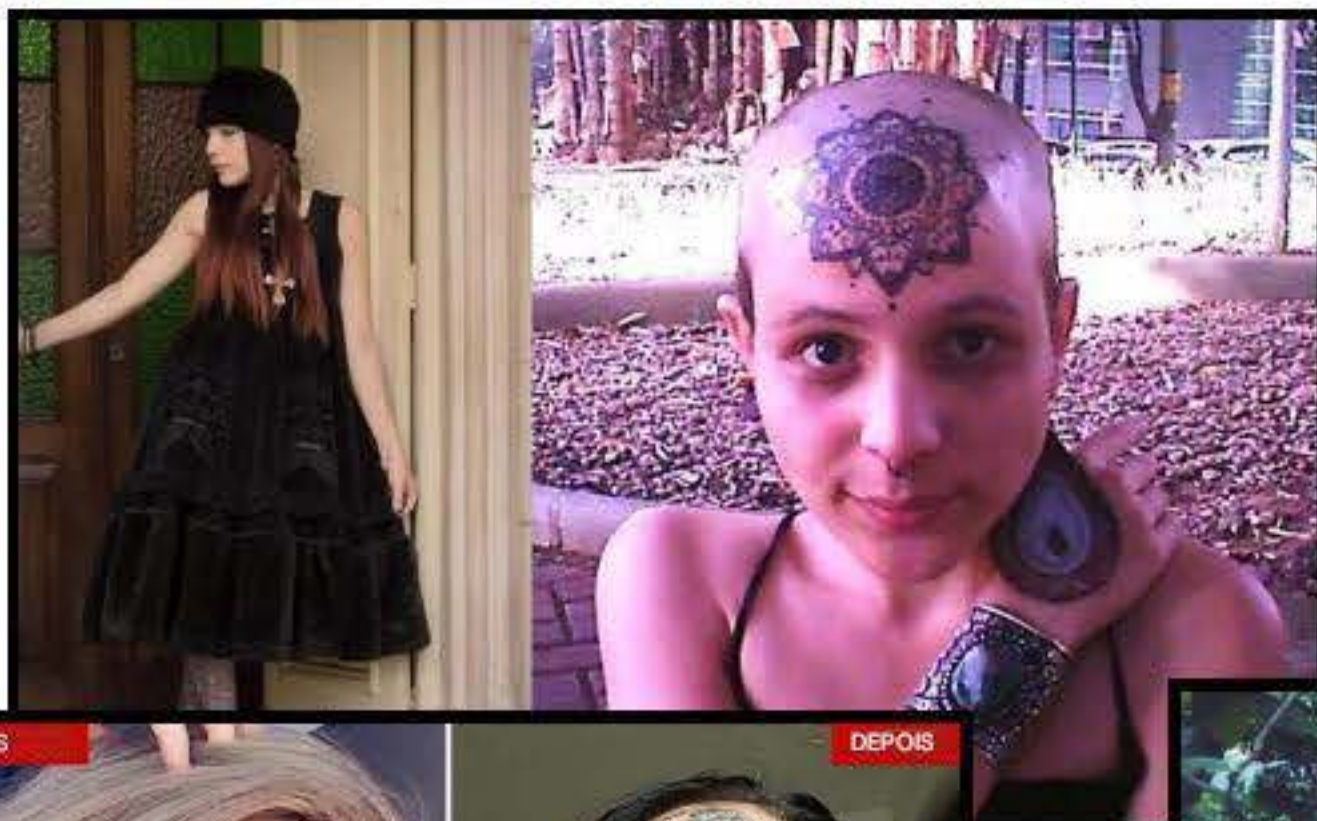
Status da pilula contra vermes: tomado

O sexo promíscuo é comum na faculdade?

Esse comportamento promíscuo exporia indivíduos saudáveis a novas infecções parasitárias?

Essas infecções causariam uma MUDANÇA no hospedeiro?





Home/Ciência e Natureza / Ciência Marinha

Parasita submarino transforma caranguejos machos em lama fêmea

Em Ciência Marinha, Ciência e Natureza / 7 de setembro de 2012

O mundo está cheio de parasitas que podem forçar seus hospedeiros a fazer coisas estranhas, até mesmo suicidas. Mas muito poucos podem mudar funcionalmente o gênero de um animal. Um desses parasitas espreita na Baía de Chesapeake: uma craca invasora que sequestra o sistema reprodutivo de um caranguejo-da-lama e o impregna com larvas de parasitas — mesmo se o caranguejo for macho.



Imagem acima: Um caranguejo de lama infectado com parasitas. Os sacos em seu abdômen contêm milhares de larvas de parasitas que o caranguejo mais tarde liberará na água.

O parasita invasor *Loxothylacus panopaei*

(Loxo para abreviar) é um tipo de craca, mas não se parece nem age como as cracas típicas que crescem em rochas ao longo da costa. Loxo tem um ciclo de vida altamente evoluído, essencialmente feito sob medida para atuar como um parasita de caranguejo. Como uma larva de natação livre, Loxo se assemelha a uma larva de craca típica. Uma larva fêmea infecta um caranguejo recém-mudado enterrando-se em sua concha. Uma vez lá dentro, ela passa por uma série de mudanças e assume o controle sobre o caranguejo hospedeiro, ditando funções importantes, como muda e reprodução.



[LINK](#)

Resumo

Transtorno de identidade de gênero (GID), recentemente renomeado disforia de gênero (GD), é uma condição rara caracterizada por uma incongruência entre identidade de gênero e sexo biológico. Evidências clínicas sugerem que a esquizofrenia ocorre em pacientes com GID em taxas maiores do que na população em geral e que pacientes com GID podem ter traços de personalidade semelhantes à esquizofrenia. Por outro lado, pacientes com esquizofrenia podem apresentar alterações na identidade de gênero e na percepção do papel de gênero. Pesquisas neurobiológicas, incluindo imagens cerebrais e estudos da proporção do comprimento dos dedos e da lateralidade, sugerem que ambos os transtornos estão associados a **dimorfismo sexual cerebral alterado** e mudanças na lateralização cerebral. Vários mecanismos, como **infecção por Toxoplasma**, níveis reduzidos de fator neurotrófico derivado do cérebro (BDNF), adversidade na primeira infância e ligações com transtornos do espectro autista, podem ser responsáveis por parte dessa sobreposição. As implicações dessa associação para pesquisas futuras são discutidas.

> J Steroid Biochem Mol Biol. 1995 junho;52(6):575-80. doi: 10.1016/0960-0760(95)00062-5.

Alterações hormonais sexuais induzidas pelo parasita levam à feminização do hospedeiro masculino na cisticercose murina por *Taenia crassiceps*

C Larralde 1, J Morales, I Terrazas, T Govezensky, MC Romano

Afiliações + expandir

PMID: 7779761 DOI: [10.1016/0960-0760\(95\)00062-5](https://doi.org/10.1016/0960-0760(95)00062-5)

Resumo

Camundongos fêmeas são mais suscetíveis à infecção por *Taenia crassiceps* (TC) do que os machos. No entanto, após um mês, a carga parasitária aumenta maciçamente em ambos os sexos, atingindo milhares de parasitas por hospedeiro. A possibilidade de alterações hormonais nos camundongos infectados foi prevista. Os níveis de hormônios sexuais foram analisados após diferentes períodos de infecção, os parasitas presentes na cavidade peritoneal foram coletados e as gônadas, útero e vesículas seminais foram pesadas. Em camundongos machos, o estradiol sérico aumentou para níveis 200 vezes maiores que seus valores normais, enquanto os de testosterona diminuíram 90% em relação aos controles. O peso das vesículas seminais foi significativamente diminuído. Camundongos fêmeas infectados também

O que acontece se o seu sistema endócrino ficar interrompido? [LINK](#)

Agora é possível observar a transição completa dos parasitas para um hospedeiro, graças à gravação digital e ao upload online feito pelos infectados:

Ele é gay?



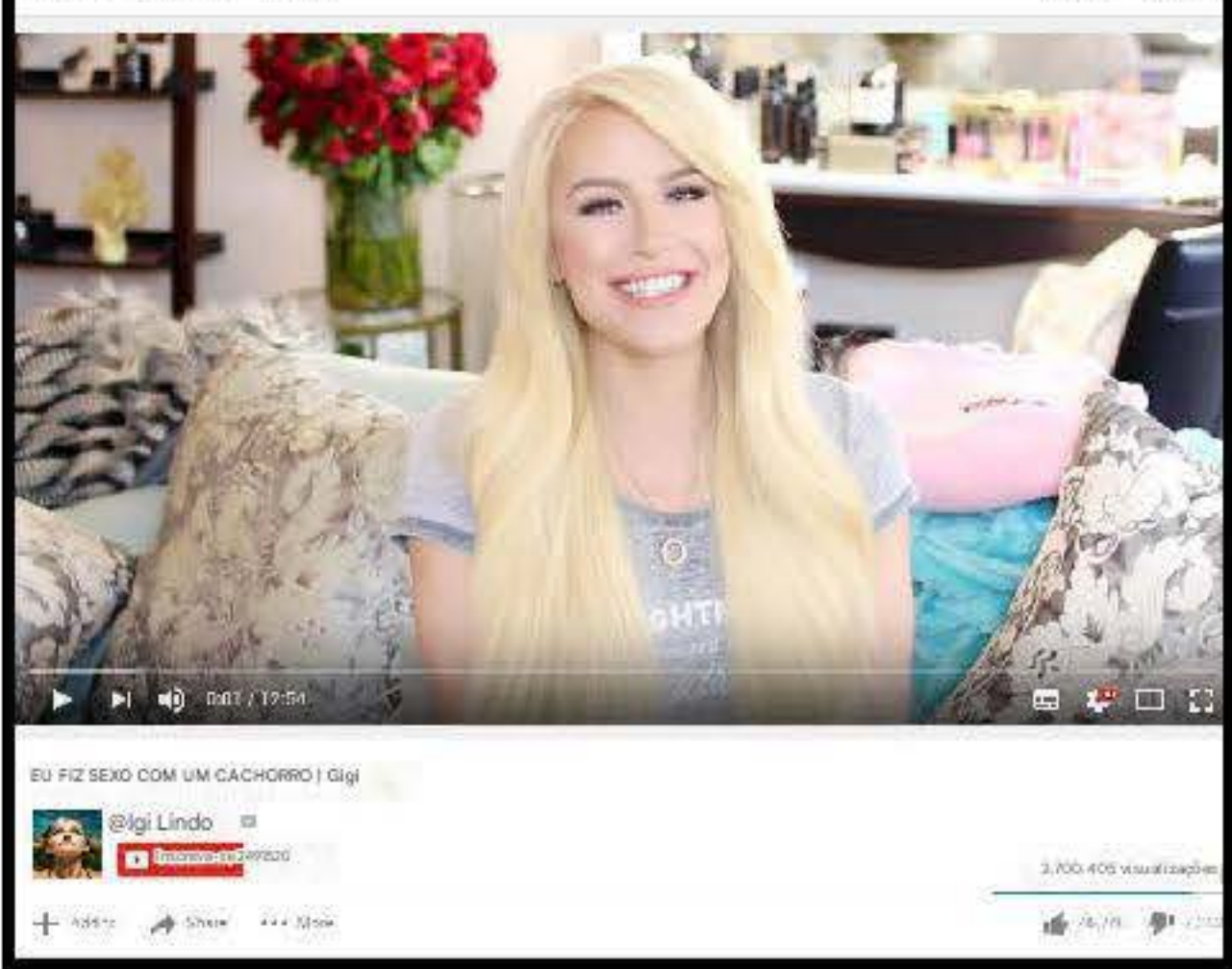
Ele é transgênero?



Ele é lésbica?



Ele é um amante de cães?



...ou ele está apenas infectado?

Vou contar alguns fatos assustadores:

fato nº 1: existem mais de 50.000 DSTs conhecidas

#2: testamos apenas 10 deles

#3: as sds são causadas por vários tipos de parasitas

#4: um dos parasitas mais comuns nos EUA pode fazer com que as pessoas se tornem trãs.

#5: esse mesmo parasita está associado a causar suicídio no hospedeiro.



Pessoas trans são conhecidas por altas taxas de suicídio?

hrc.org/news/new-study-reveals-shocking-rates-of-attempted-suicide-among-trans-adolescen

Novo estudo revela taxas chocantes de tentativas de suicídio entre adolescentes trans

pela equipe do HRC • 12 de setembro de 2018

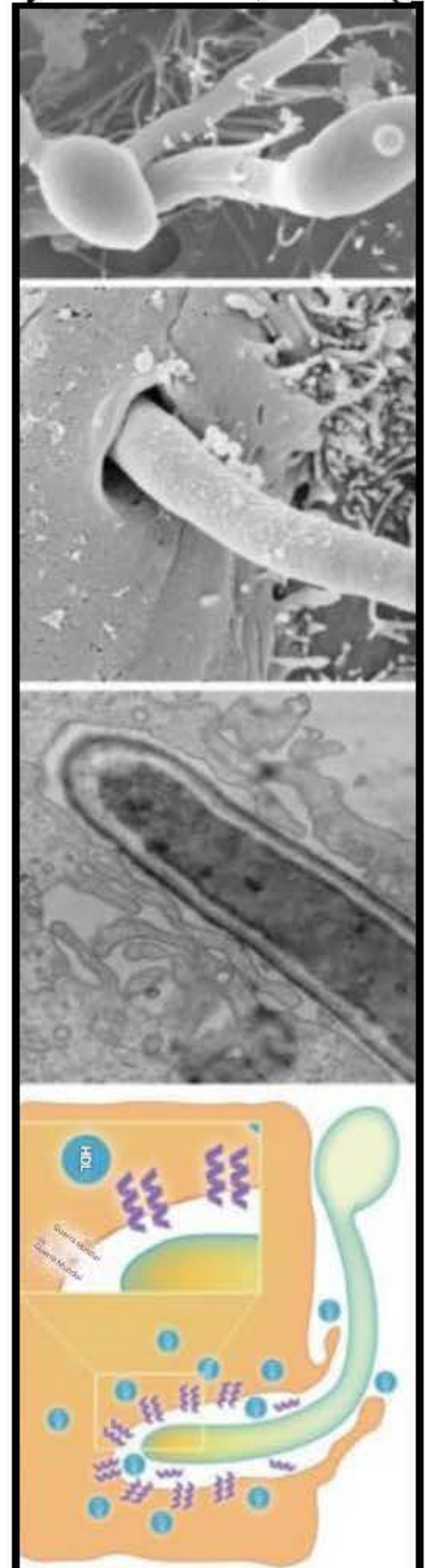


Estadísticas assustadoras de um estudo revelaram níveis alarmantes de tentativas de suicídio entre jovens transgêneros.

Postagem enviada pela ex-produtora editorial, mídia impressa e digital Rokia Hassanein

Estadísticas assustadoras de um estudo publicado recentemente pela Academia Americana de Pediatria revelaram níveis alarmantes de tentativas de suicídio entre jovens transgêneros — com as maiores taxas entre meninos transgêneros e jovens não binários. As descobertas enfatizam a urgência de construir comunidades acolhedoras e seguras para jovens LGBTQ, particularmente para jovens transgêneros.

Mais da metade dos adolescentes transgêneros do sexo masculino que participaram da pesquisa relataram tentativa de suicídio em algum momento da vida, enquanto 29,9% das adolescentes transgêneros do sexo feminino disseram que tentaram suicídio. Entre os jovens não binários, 41,8% dos entrevistados declararam que tentaram suicídio em algum momento da vida.



Os parasitas podem manipular o sistema endócrino do hospedeiro? [LINK](#)

O mesmo parasita que localiza uma glândula diferente em um hospedeiro diferente manifestaria alterações diferentes no segundo hospedeiro?

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23225873/

Infecção por *Toxoplasma gondii* e comportamento: – localização, localização, localização?

Glenn A McConkey¹, Heather L Martin, Greg C Bristow, Joanne P Webster

Afiliações + expandir

PMID: 23225873 PMCID: PMC3515035 DOI: 10.1242/jeb.074153

Artigo gratuito do PMC

Resumo

A localização do parasita foi proposta como um fator importante nas mudanças comportamentais observadas em roedores infectados com o protozoário *Toxoplasma gondii*. Durante os estágios crônicos da infecção, parasitas encistados são encontrados no cérebro, mas ainda não está claro se o parasita tem tropismo para regiões cerebrais específicas. Cistos de tecido do parasita são encontrados em todas as áreas do cérebro, com alguns, mas não todos, estudos anteriores relatando números mais altos localizados na amígdala e no córtex frontal. Um processo estocástico de localização do parasita não parece, no entanto, explicar as mudanças distintas e frequentemente sutis observadas no comportamento dos roedores. Um fator que pode contribuir para as mudanças específicas é o aumento da produção de dopamina pelo *T. gondii*. Recentemente, foi descoberto que células encistadas com parasitas nos cérebros de roedores infectados experimentalmente têm altos níveis de dopamina e que o parasita codifica uma tirosina hidroxilase, a enzima limitante da taxa na síntese deste neurotransmissor. Um mecanismo é proposto que pode explicar as mudanças de comportamento devido à regulação da dopamina pelo parasita. Isso pode ter implicações importantes para infecções por *T. gondii* em humanos.

Se um local do cérebro fosse infectado, isso poderia fazer com que o hospedeiro agisse como homossexual? Mas se um local diferente fosse infectado, isso poderia fazer com que o hospedeiro agisse como um travesti? Ou um peludo? Ou qualquer outro tipo de degeneração?

O que são fetiches sexuais?

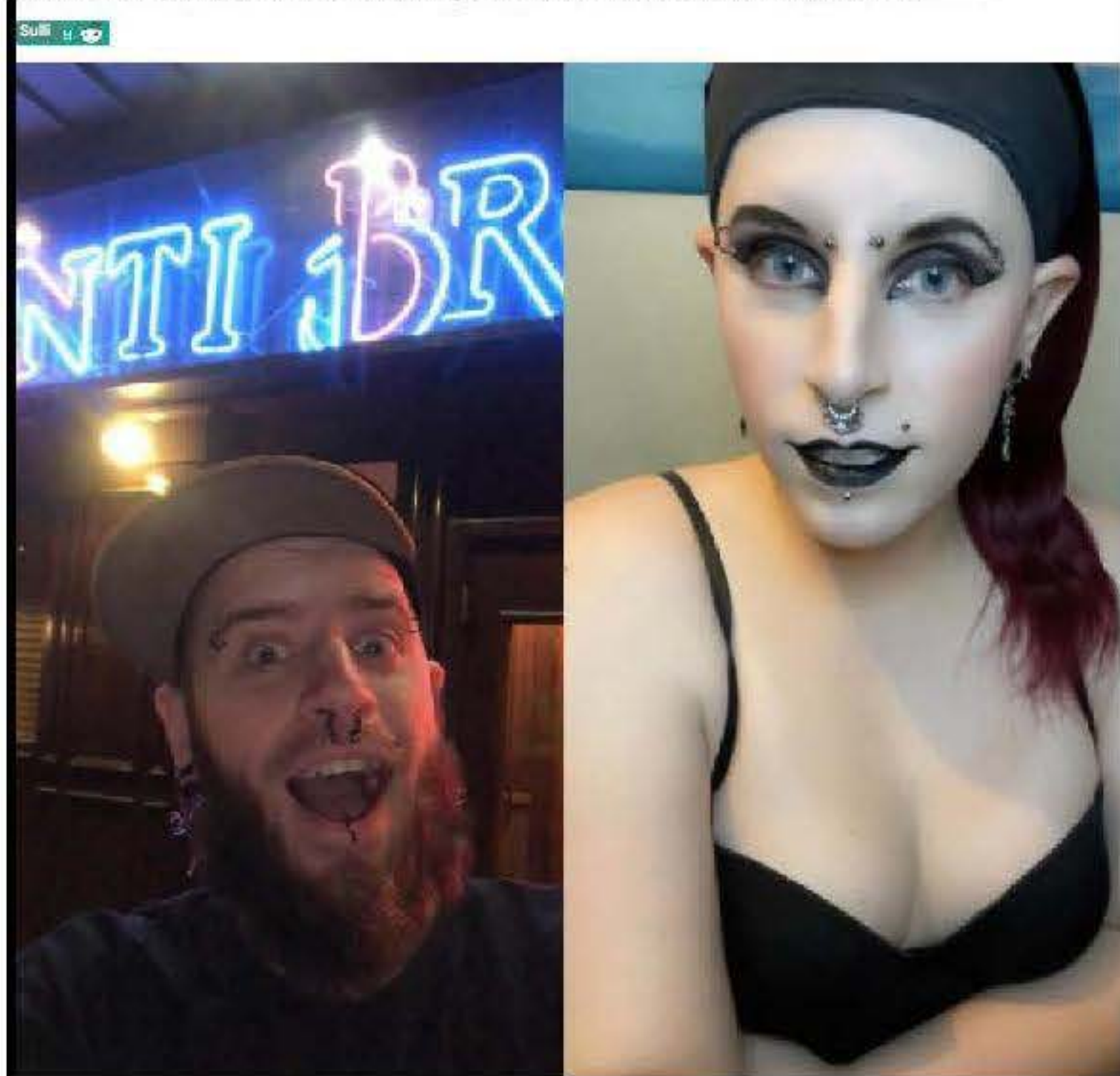
O que [realmente] causa fetiches sexuais?

Anônimo 03/02/12(Sex) 17:39 No. 1921453

Se você soubesse o quão ruins as coisas realmente são.



Março de 2019 (32) - Agora (35). Fingindo felicidade versus felicidade real. 27 meses de TRH. Sempre quis uma namorada gótica fofa, mas então eu me tornei ela.



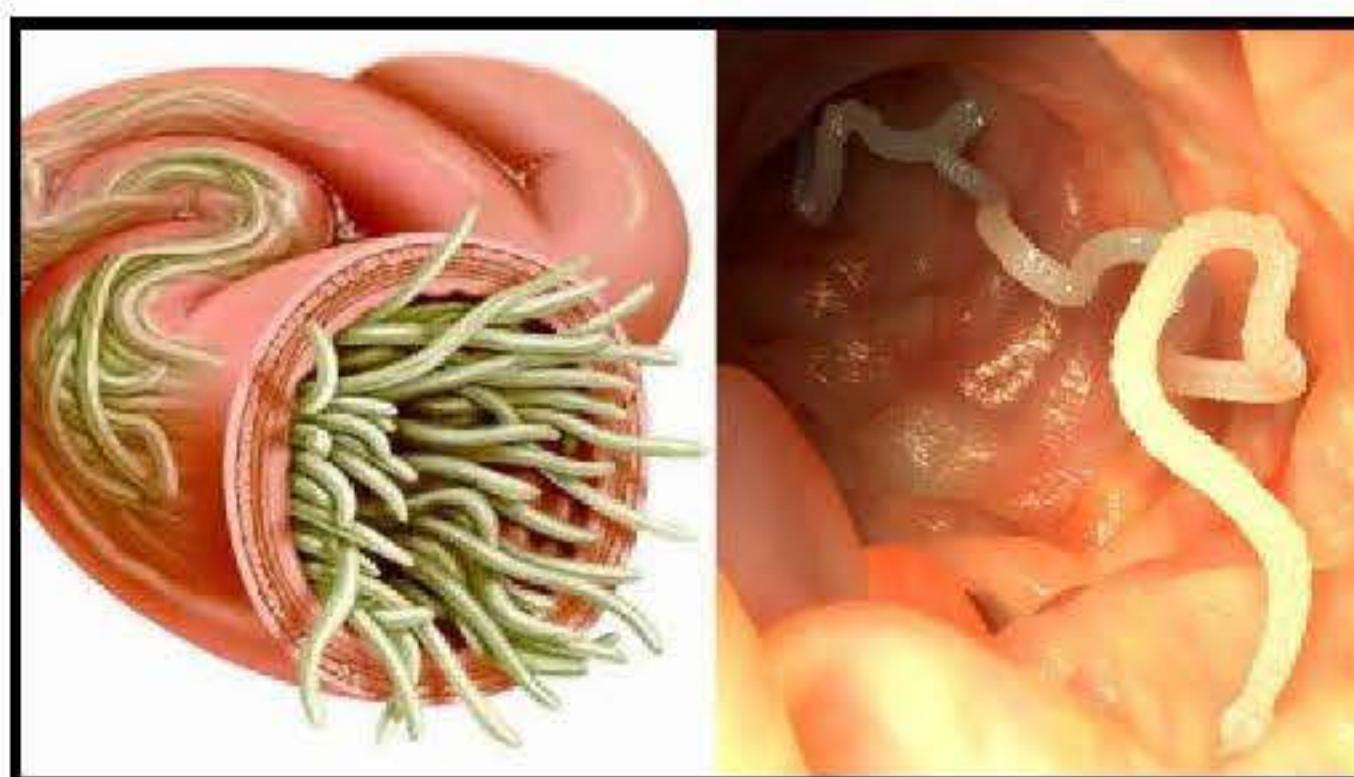
O visual 'numale' é uma infecção parasitária em estágio inicial.

O visual 'Tranny' é um estágio avançado.

Transição concluída:



Dançando com seu verme de estimação: [LINK](#)



Os parasitas podem lhe dar um fetiche sadomasoquista? LINK

Você já se perguntou por que algumas garotas sempre se apaixonam por "caras maus"? [elas estão infectadas]

A relação da infecção por toxoplasmose e atração sexual com medo, perigo, dor e submissão

Jaroslav Flegr, Radim Cuba

Primeira publicação em 1 de agosto de 2016 | Artigo de pesquisa | [Verifique se há atualizações](#)

<https://doi.org/10.1177/1474704916659746>

Informações do artigo

Altmetríco 340

Resumo

Padrões comportamentais, incluindo padrões comportamentais sexuais, são geralmente entendidos como adaptações biológicas que aumentam a aptidão de seus portadores. Muitos parasitas, os chamados manipuladores, são conhecidos por induzir mudanças no comportamento de seus hospedeiros para aumentar sua própria aptidão. Essas mudanças também são induzidas por um parasita de gatos, *Toxoplasma gondii*. A mudança mais notável é o fenômeno da atração fatal, a mudança do medo nativo de camundongos e ratos infectados pelo cheiro de gatos para uma atração por esse cheiro. Os estímulos que ativam circuitos relacionados ao medo em roedores saudáveis começam a ativar também circuitos relacionados ao sexo nos animais infectados. Uma analogia do fenômeno da **atração fatal também foi observada em humanos**, infectados. Portanto, tentamos testar uma hipótese de que a excitação sexual por estímulos relacionados ao medo, violência e perigo ocorre com mais frequência em indivíduos infectados por *Toxoplasma*. Um estudo de coorte transversal realizado em 36.564 indivíduos (5.087 livres de *Toxoplasma* e 741 infectados por *Toxoplasma*) mostrou que indivíduos infectados e não infectados diferem em seu comportamento sexual, fantasias e preferências quando a idade, a saúde e o tamanho do lugar onde passaram a infância foram controlados ($F(24, 3719) = 2,800, p < 0,0001$). De acordo com nossa hipótese a priori, os indivíduos infectados são mais frequentemente excitados por seu próprio medo, perigo e submissão sexual.

Os parasitas podem mudar suas preferências sexuais?

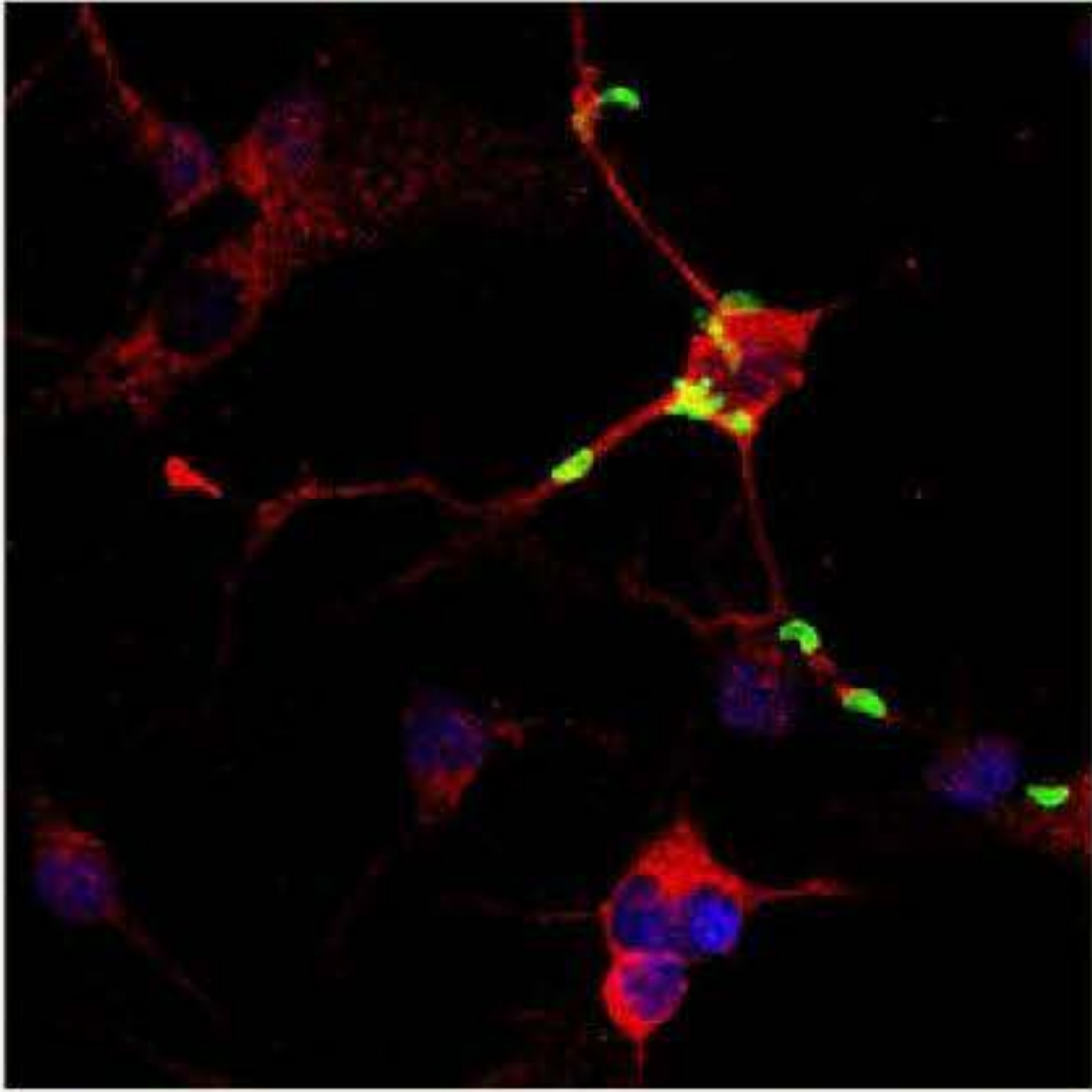
<https://news.stanford.edu/news/2011/august/catrat-081711.html>

Quando um rato macho sente a presença de uma rata fêmea atraente, uma certa região do seu cérebro se ilumina com atividade neural, em antecipação ao romance. Agora, pesquisadores da Universidade de Stanford descobriram que em ratos machos infectados com o parasita *Toxoplasma*, a mesma região responde tão fortemente ao odor de urina de gato.

Está na hora de diminuir as luzes e dar um sinal para Rachmaninoff se envolver em carícias entre espécies?

"Bem, vemos atividade no caminho que normalmente controla como ratos machos respondem a ratas fêmeas, então é possível que o comportamento que estamos vendo em resposta à urina de gato seja um comportamento de atração sexual, mas não sabemos disso", disse Patrick House, um candidato a PhD em neurociência na Escola de Medicina.

"Eu não diria que eles são definitivamente atraídos, mas eles certamente têm menos medo. De qualquer forma, ver atividade no caminho da atração é bizarro."



Parasitas individuais de *Toxoplasma* (verde) são mostrados invadindo neurônios (vermelho) cultivados em uma placa de Petri no laboratório. As áreas azuis são núcleos de células marcadas com fluorescência.

Por que mudar as preferências sexuais do hospedeiro? É porque os parasitas estão usando sexo para infectar novos hospedeiros?

Os parasitas podem mudar suas preferências sexuais? [LINK A](#)
infecção parasitária pode torná-lo gay?

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2959888/

> Nutrição. 1987;5(1-2):95-7. doi: 10.1177/026010608700500212.

O efeito das toxinas fúngicas no comportamento sexual dos coelhos

N Nilsson¹, O Lindahl, L Lindwall

Afiliações + expandir

PMID: 2959888 DOI: 10.1177/026010608700500212

Resumo

Alimentar coelhos com micélio de *Fusarium roseum* demonstrou produzir infertilidade, o desaparecimento da agressividade e comportamento homossexual em machos, enquanto o efeito das fêmeas é apenas infertilidade. Este micélio contém a micotoxina zearalenon que tem efeitos semelhantes aos do hormônio feminino. Este fungo cresce voluntariamente em plantações comuns e é consumido tanto por pessoas quanto por animais - embora normalmente em doses muito baixas. Não se pode descartar que um aumento no crescimento de fungos, devido à fertilização artificial, que então pode ser demonstrado ser encontrado em alimentos e consumido, pode ser um fator que aumenta a incidência de comportamento homossexual em pessoas.

Você tem encanamento interno?

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3232942/

J Clin Microbiol, dezembro de 2011; 49(12): 4264-4272.

doi: 10.1128/JCM.05468-11

Código de Processo Penal (PMC3232942)

Número de identificação pessoal: 21976755

Ocorrência generalizada de diversos tipos patogênicos humanos do fungo *Fusarium* detectados em ralos de encanamento - †

Dylan P. G. Short, 1, Kerry O'Donnell, 2 Ning Zhang, Jean H. Juba, 1 e David M. Geiser¹

Informações do autor Notas do artigo Informações sobre direitos autorais e licença

Dados associados

Materiais Suplementares

RESUMO

Vá para: ▶

Foi proposto que os sistemas de encanamento podem servir como um reservatório ambiental significativo de isolados patogênicos humanos de *Fusarium*. Testamos essa hipótese realizando a primeira pesquisa extensiva de tipagem de sequência multilocus (MLST) de isolados de *Fusarium* associados a ralos de encanamento e comparando a diversidade observada com a diversidade conhecida de isolados clínicos de *Fusarium*. Amostramos 471 ralos, principalmente em pias de banheiro, de 131 edifícios nos Estados Unidos usando um método de esfregaço. Descobrimos que 66% das pias e 80% dos edifícios pesquisados produziram pelo menos uma cultura de *Fusarium*. Um total de

Anônimo (ID PUVDP) 10/05/21(Ter) 12:33:12 No 342235198 ▶

Eu tinha uma fixação anal louca até que eu me desparasitei, agora a ideia de enfiar meu pau em um cocô está me dando nojo pra caralho. Que porra é essa??? Além disso, por que vocês comprem todos os tipos de suplementos de cristal feminino? Eu fui à farmácia e disse que a mulher tinha vermes e não sabia qual, então ela me deu alguns remédios que trabalho contra: muitos tipos e tomou a dose mais alta.

LINK

Homossexuais têm uma taxa espantosamente alta de infecção por parasitas. De acordo com o instituto nacional de saúde, 70% de todos os homens homossexuais são infectados com parasitas intestinais, em oposição a apenas 10% dos homens heterossexuais.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7437971/>

Essa taxa espantosamente alta de infecção por parasitas pode então explicar por que os homossexuais têm um desejo tão maior de fornicar. Esses parasitas intestinais sempre precisam de novos hospedeiros. Sem um vetor viável de transmissão, o parasita morre. A taxa incrivelmente alta de infecção parasitária entre a população homossexual explica por que eles são tão sexualmente degenerados. Seu comportamento está sendo alterado da mesma forma que o comportamento do rato é alterado pelo toxoplasma Gondi para permitir que o parasita sobreviva.

Isso também explicaria por que a mídia está surtando com a ivermectina. A ivermectina é potencialmente o medicamento para remoção de parasitas mais eficaz disponível. Um caso anedótico na minha família me dá uma forte suspeita de que a ivermectina pode realmente ser uma cura para a homossexualidade. Meu primo era homossexual, até que lhe foi prescrito ivermectina para covid. Depois de tomar ivermectina, ele encheu um vaso sanitário com vermes intestinais. Pouco tempo depois, ele perdeu toda a atração por homens e achou as mulheres sexualmente atraentes. Ele foi repellido por sua natureza anterior.

t. gondii homossexual

Rede Imagens Vídeos

Arquivoamento Advanced

Toxoplasmose do sistema nervoso central em homens homossexuais e ...

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6691657>

Visualização anônima

Ann Intern Med. 1981 Jan;100(1):36-42. Toxoplasmose do sistema nervoso central em homens homossexuais e usuários de drogas parenterais. Wong B. Gold JW. Brown AE, ...

A infecção por Toxoplasma aumenta o masoquismo sexual e ... - NCBI

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5731508/>

Visualização anônima

20 de novembro de 2017... Outros fatores correlacionados com a toxoplasmose, por exemplo, zoofilia e sexo homossexual (não a orientação homossexual), não tiveram relação direta com...

Toxoplasma gondii - RationalWiki

https://rationalwiki.org/wiki/Toxoplasma_gondii

Visualização anônima

Toxoplasma gondii é um protozoário parasita que causa toxoplasmose em humanos e.... É possível que a associação inicial de T. gondii com a homossexualidade seja...

A relação entre infecção por toxoplasmose e atração sexual com medo....

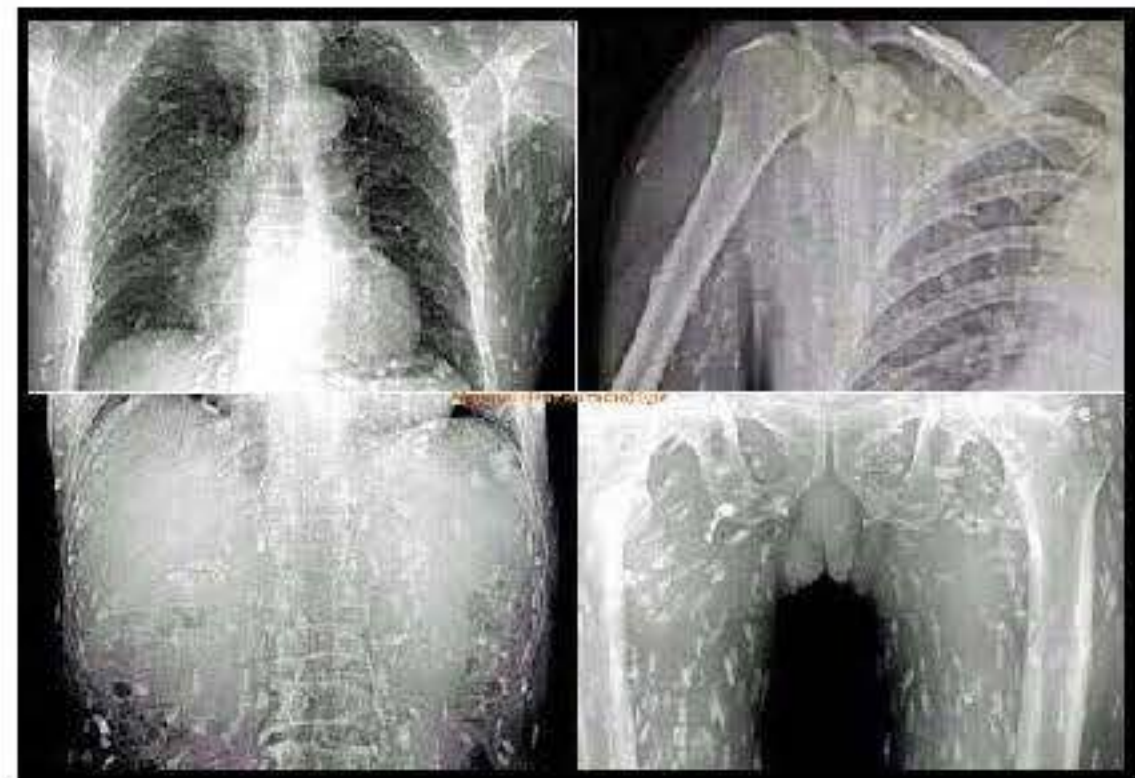
<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1174701916659746>

Anônimo Ver 1 de

agosto de 2016 Palavras-chave Toxoplasma gondii, comportamento sexual, sadismo, dominação sexual, foi sugerido, por exemplo, que a homossexualidade masculina pode...

Este sou eu mesmo? Parasitas e outras células humanas em

<https://blog.practicingbio.com/2015/07/este-sou-eu-parasitas>



em um estudo controlado, 67,5% de 200 homens homossexuais, mas apenas 16% de 100 homens heterossexuais foram infectados com parasitas intestinais.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1704818/>

O surgimento e a disseminação de parasitas intestinais são uma preocupação de saúde pública, especialmente na comunidade homossexual.

<https://www.researchgate.net/publication/26716190>

Transmissão sexual de parasitas intestinais em homens que fazem sexo com homens

Esses achados sugerem que E. histolytica é um comensal comum na população homossexual

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJM198608073150603>

76/133 (57%) homens homossexuais assintomáticos apresentavam parasitas intestinais.

Português <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3109/00365548409087142?journalCode=inf19>

como pagamento (107 MD 1206,1700)



xx34169721
Malucos.

Panax em Navy bolcampca 20 Пинк нь 4 gay que sens caít do hua fhraky frehand como fos Algo não for a alkat hentai Ele pediu para perguntar diariamente como se estivesse em um muito lathead relaxado Tans tu 19 encheu o shitter com minhocas. Eu disse mais tarde que eu podia vê-los dentro da merda. nocked até a galera não limpar ea aceitar ingredientes abaixo da média. Mas t nós todos notamos que ele cortou seu sotaque gay detectado - você sabe o tipo que os gays universalmente em emot.

De qualquer forma, ele etuck em torno de um ocuplo et dave urt ho poderia ser descargas. Ho não fez a mesma caminhada ou goarizustone e ho etappod atrocíng que apcert completamente. Um cara, um nuko wao maxod hic ASVAB coare, disse a ma que ele pensou que eles colocaram scothing na comida ful macie ele sint parsites Theacty heing era Fes galley's back of chords e ad that Mas o bolo me disse uma coisa mae cama o cara cafessed para não tocar учы анылны Ele era moltee re old saltresat e rece e woule lke para de uma vez que ele saiu Hawara compitoly dre mor

elim dizendo que isso é mayhe mãe e preahral como pletheras maduro ermeninganelli

J Clin Microbiol. 1986 outubro; 24(4): 684-685.

Código de Processo Penal (PMC): PMC269003

doi: [10.1128/jcm.24.4.684-685.1986](https://doi.org/10.1128/jcm.24.4.684-685.1986)

Numero de identificação pessoal: 2077006

Prevalência de parasitas entéricos em pacientes homossexuais atendidos em um ambulatório.

CS Peters, R Sable, WM Janda, A L Chittom e FE Kocka

Informações sobre direitos autorais e licença

Isenção de responsabilidade

Este artigo foi citado por outros artigos no PMC.

Resumo

Um total de 372 amostras de fezes reunidas de 274 homens homossexuais com diarreia foram submetidas a exame parasitológico ao longo de um período de 2,5 anos. Cada conjunto de amostras reunidas de dois frascos continha porções de fezes de 3 dias consecutivos em formalina e álcool polivinílico. Dos 274 pacientes, 133 (48,5%) abrigavam um ou mais protozoários intestinais, com 161 (43,3%) das 372 amostras submetidas sendo positivas para um ou mais organismos. Os parasitas identificados incluíram *Entamoeba histolytica* (71 pacientes), *Giardia lamblia* (22 pacientes), *Endolimax nana* (106 pacientes), *Entamoeba coli* (39 pacientes), *Entamoeba hartmanni* (25 pacientes), *Dientamoeba fragilis* (3 pacientes), *Iodamoeba bütschlii* (2 pacientes) e *Chilomastix mesnili* (2 pacientes). *Cryptosporidium* sp. (2 pacientes) e *Isospora belli* (1 paciente) também foram detectados. Os resultados deste estudo apoiam a experiência de outros pesquisadores em relação às altas taxas de infecção por parasitas intestinais na população homossexual e também indicam que indivíduos sintomáticos pertencentes a este grupo de risco da síndrome da imunodeficiência adquirida sejam rastreados para patógenos intestinais comuns e incomuns.

O DIRETOR ANDY SERKIS DIZ QUE 'VENOM: LET THERE BE CARNAGE' É UM ROMANCE GAY COM CENA DE 'FESTA DE REVELAÇÃO'



Anônimo (ID: XSiuAtNk)



30/09/21(qui) 08:20:50 No.34152

>dois homens infectados com um parasita tentam matar um ao outro
>é um romance gay

ciência! Essa mulher pode matar os "vermes" que te tornaram gay

Por Daniel Villarreal 24 de abril de 2019 às 10:04 53 comentários



A Dra. Mariam Al-Sohel tem alguns medicamentos para você, mas eles não são orais.

Conheça a Dra. Mariam Al-Sohel, uma suposta "Terapeuta da Nova Era do Kuwait e Conselheira de Desenvolvimento Humano". Ela descobriu supositórios terapêuticos que vão conter seus impulsos homossexuais excessivos. É isso mesmo!

Enquanto a ciência ainda luta para entender se a homossexualidade é causada pela genética, fatores sociais ou apenas desejo humano normal, Al-Sohel sabe o que realmente causa a homossexualidade e não é genética.

Ela explica: "O desejo sexual se desenvolve quando uma pessoa é atacada sexualmente e depois persiste, porque há um verme anal que se alimenta do sêmen."

"Louvado seja Alá", diz o apresentador do programa.

Relacionado: Nova pílula irá "curar" a homossexualidade em 8 meses tristes e delirantes

Espere um segundo... então ser estuprada ou molestada de alguma forma faz com que um verme anal cresça espontaneamente em sua bunda? Intrigante! Por favor, continue doutor: "Então o que eu fiz foi produzir supositórios, que são para serem usados por certas pessoas em um determinado momento, e curam esses desejos exterminando o verme que se alimenta de esperma."

Anônimo (ID: AnerPkCG) 28/09/21 (Tuzi09:45:32 No.341254452 >>341254585 >>341254733 >>341256151 >>341256765

>>341253329

Eles liberam toxinas no estômago e no cérebro. Costumava ser um viado até que eu mesmo tomei cetoxina. Livrar-se de parasitas e vermes não é um meme: terminei depois de me desintoxicar depois de ter um relacionamento por 3 anos. É nojento pensar no que aconteceu

ID anônimo 4FPKDB) 28/09/21 (ter) 10:40:10 No.341260559

>>341260021

Espero que funcione, amigo. Notei uma diferença depois da primeira tentativa, então logo depois o gay foi embora. Você pode ter algumas dores de cabeça, mas isso são os parasitas sendo gaseados. Colocar iodo extra no seu sistema também pode ajudar como proteção, mas primeiro eu tento a tática que recomendo.

anônimo (ID: 46TPHER) 28/09/21 (ter) 10:18:01 No.341258041 >>341259681

>>341256765

O calor me deixou preguiçoso e sem abrigo. Sim, o mesmo aqui. Eu nunca fui hedonista no sentido de foder tudo que passava, nem o ex acho que é o exepior à regra. Então comecei a perder peso facilmente de novo, os humores deprimidos pararam e os desejos por álcool e açúcar pararam imediatamente, nada de duas coisas que parasitas e vermes amam. A sensação de que estou totalmente irritado pela manhã também desapareceu. Eu não me sinto renon

Como curar o Gay: LINK

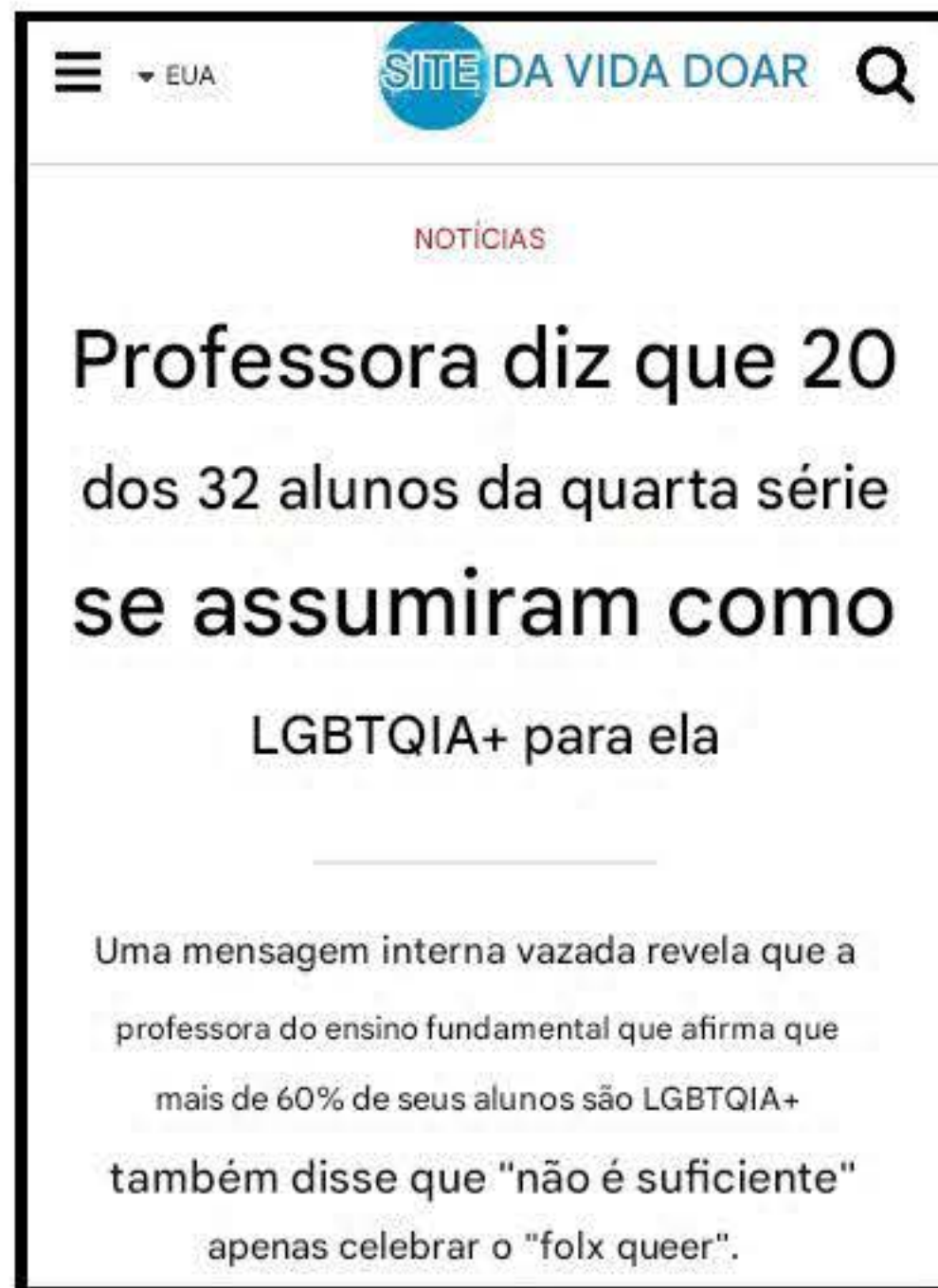
A homossexualidade e o transexualismo parecem ser doenças infecciosas, epidemiologicamente?

É muito mais frequente em crianças criadas em áreas densamente povoadas?

Isso ocorre em algumas sociedades e não em outras?

Está se espalhando em ritmo acelerado?

Defina Surto.

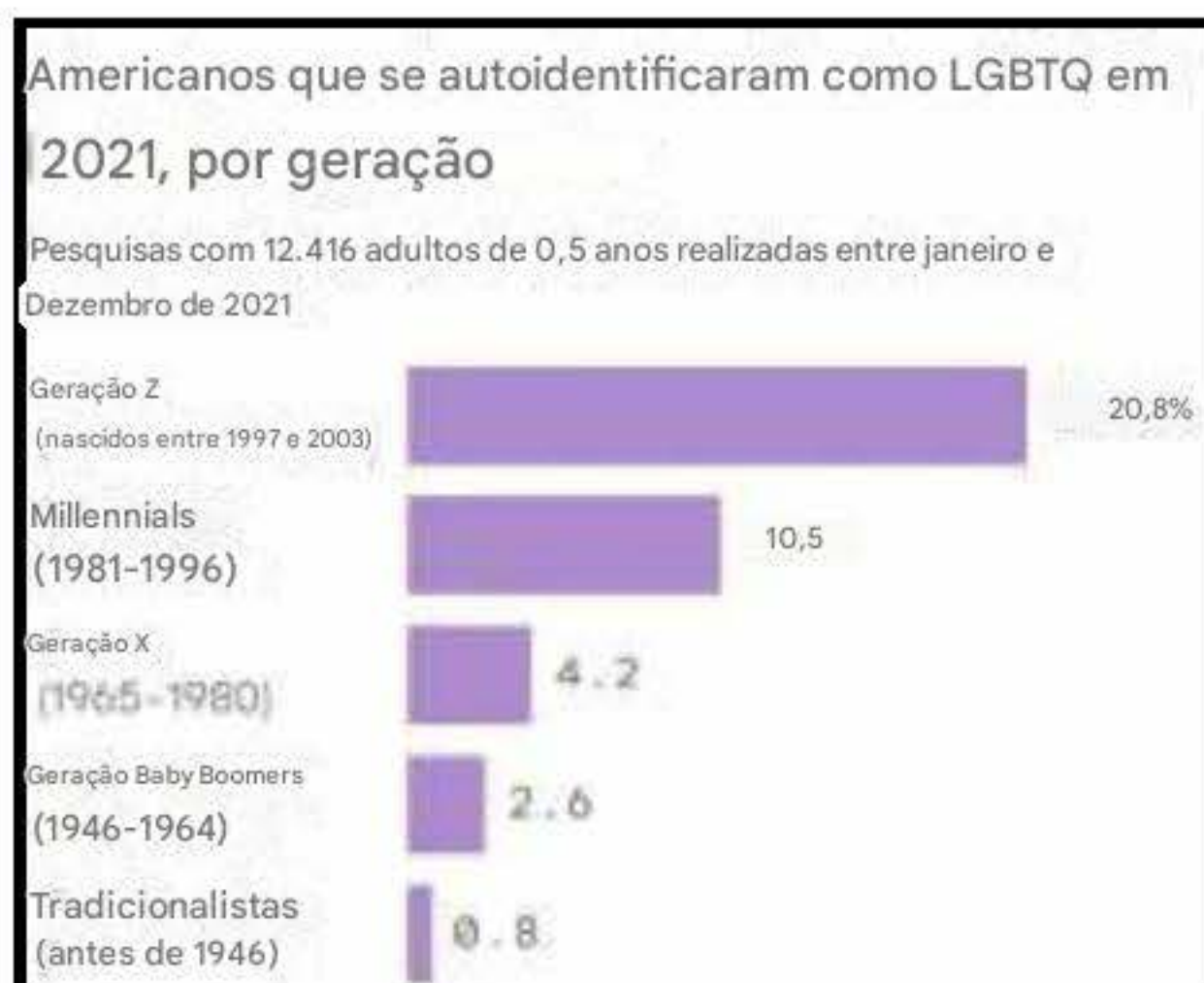


Existem vários subtipos de homens gays?

Estamos observando múltiplas espécies oportunistas?

Ou os diferentes "tipos" de gays estão apenas em estágios diferentes do ciclo de vida do parasita?

Ou eles representam pessoas com infecções ativas e pessoas em remissão?



Está se espalhando como uma doença porque é uma.



caçador de insetos

Descreve uma pessoa tentando adquirir PARASITAS

O médico disse: "Este paciente está regularmente fazendo sexo desprotegido com diferentes parceiros. Ele pode ser um caçador de insetos."

Cumdmmp

Novo membro

Nome de usuário: Cumdmmp

Número da postagem: 1

Registrado: 04-2008

Postado em segunda-feira, 01 de junho de 2009 06:35 pm:

Conheci esse cara online hoje. Um pau grande de 8 1/2 polegadas. Eu o fiz falar sobre isso. Disse que sua variedade era forte. Letal. Tóxico. Venenoso. Meu pau pulou pra cima e eu comecei a implorar.

Eu fui até lá... Comecei a bater meu cachimbo, ele deu uma pancada. Lambi o sangue dele do braço. Eu tinha que ter a cepa dele. Eu queria tanto que ele me infectasse.

Eu estava implorando por isso e ele foi ao banheiro. Ele voltou com uma seringa cheia de seu sangue. Eu nunca tinha tomado o sangue de outro cara antes. Eu coloquei meu buraco para cima e ele atirou dentro de mim... arranhando ao redor. Então ele me fodeu e atirou... misturando seus bebês com seu sangue tóxico.

Tão gostosa. Sei que vou pegar uma gripe do caralho com essa merda. É tão forte.

Então fui à livraria e deixei 5 caras me foderem e moerem tudo em mim. Nunca tive algo tão quente dentro de mim. Eu tinha que fazer isso acontecer.

Ele vai começar a me engravidar regularmente e mal posso esperar até que a merda dele esteja me saturando e produzindo dentro de mim. Woof.

Bioporco

Pôster Sênior

Nome de usuário: Biopig

Número do Posto: 382

Registrado: 07-2007

Postado em segunda-feira, 01 de junho de 2009 07:35 pm:

FODA QUENTE. VAI EM FRENTE. EU FARIA

Vinster1

Pôster Sênior

Nome de usuário: Vinsteri

Número da postagem: 32

Registrado: 07-2007

Postado em segunda-feira, 01 de junho de 2009 07:39 pm:

Uau. Fiquei duro na hora. Você também bateu no cano? Ou bateu?

Wholehawgger

Nome de usuário do pôster

muito frequente: Wholehawgger

Número da postagem: 25

Registrado: 07-2007

Postado em terça-feira, 02 de junho de 2009 12:05 pm:

isso parece muito gostoso, cara, adoro me alimentar de sangue assim também e adoro tops curtindo compartilhar tudo o que têm



r/VerdadeiroForaDoMeuPeito
u/ButteredSalmon. 1 ano

Juntar

Como caçador de insetos, sair em público sem máscara é muito excitante sexualmente.

Muitas pessoas acham que a caça de insetos se limita à transmissão do HIV, porém, para algumas pessoas como eu, pegar outras doenças pode proporcionar o mesmo tipo de emoção que um caçador de insetos sente ao ter intimidade com alguém que tem HIV.

Outro dia, entrei no meu supermercado local e imediatamente senti um arrepio de excitação sexual, pois eu era o único à vista sem máscara. Enquanto eu continuava pela loja, me vi caminhando contra as rotas guiadas que os compradores devem seguir e respirando o mais pesadamente possível para satisfazer meus desejos sexuais. Nem os olhares que recebi das Karens conseguiram parar a adrenalina que eu estava sentindo. Sei que usar uma máscara e seguir os procedimentos de segurança é extremamente importante agora, mas nunca me senti tão viva quanto quando estava naquela loja.



Voto



5



Compartilhar



Máscara Tóxica



Retuitado



Criador de Poz
@PozBreeder

Minha porca favorita que engravidei e que ainda crio, acabou de descobrir que ele engravidou sua primeira cadela de fundo. Minha linhagem continua viva.

#poz #talentoso #bbbh

21h03

26 de março de 2014

7 retuites

32 curtidas



Larry Hewes @Poz4Chasers - 2º dia

Respondendo a @PozBreeder

Parabéns pelo seu novo "neto"! Fico feliz em saber que o "pai" dele ainda é tóxico. Vocês ainda são tóxicos? E algum de vocês 3 caras está interessado em ser Gifter? Há cem chasers para cada Gifter globalmente. Fico feliz em indicar todos os Gifters para chasers em sua área.

Tweet sua resposta



r/ComunidadeCuckold 55d

O touro é HIV positivo

NSFW

Estou duro como uma rocha desde que descobri. Falei com minha esposa e ela prometeu que ele sempre usaria camisinha. Minha esposa está grávida no momento e a ideia de que apenas um pouquinho de látex impede que sua carga supercarregada de POZZED infecte minha esposa e seu bebê é a coisa mais erótica do mundo!



Erro Chaser Awareness Anonymous (ID: 4jEganJH) 27/07/22 (qua) 21:30:31 No.388592473388592606 >>388593146 >>388593660 >>388597370 >>388597399 >>388597712 >>388597933 >>388598100 >>388598919 >>388599485 >>388599500 >>388599648 >>388600076 >>388600376 >>388600575 >>388600676 >>388601460

Tóxico: Portador de AIDS/outras doenças.

Cepa: A cepa do HIV que uma pessoa carrega, à qual ela imagina que atribui significado e poder, alegando que sua cepa é forte e que outros deveriam querer ser infectados.

Gifter. Alguém que dá o presente da AIDS para outros.

Caçador de insetos: Alguém que busca ativamente e fetichiza a infecção pela AIDS como a versão gay de engravidar.

Reprodução: Ejacular dentro do reto de outro homem com sêmen HIV positivo para infectá-lo com o vírus.

Impregnação: Infectar alguém com o vírus.

Gotejamento intravenoso: Realização de uma transfusão direta de sangue portador de AIDS de um doador.

Funneling: Acumular vários sêmen de homens positivos em um recipiente e despejá-lo em um reto aberto com um funil para fins de infecção com AIDS. Doublebugged (e

triplo, quádruplo, etc.): Ser infectado com várias cepas de AIDS de vários doadores intencionalmente. Pig: Um macho submisso

que gosta de ser penetrado por outros machos e, em particular, gosta disso de uma maneira suja envolvendo homens suados e sem banho, geralmente com um elemento de fezes ou urina.

Especial de São Francisco: Ter uma festa na qual vários gifters infectam outros bugchasers com o vírus como base da reunião. Iniciação: Uma

infecção cerimonial de um novo gifter para começar a procriar e impregnar outros com AIDS.

Xenomorfo: Um homem gay HIV positivo que ataca homens gays soropositivos para infectá-los sem que eles saibam, e então fica sexualmente excitado pelo pensamento do vírus surpreendê-lo de dentro de seus corpos, como se estivesse dando à luz uma monstruosidade horrível.

Coquetel: Uma mistura de sêmen de vários homens HIV positivos.

Sounding Spreading: A disseminação do vírus da AIDS pela injeção de sêmen infectado na uretra do receptor em vez do reto. Caçadores

de Insetos Negros. Homens gays que buscam especificamente a infecção com HIV de homens negros acreditam que o HIV negro é superior.

Zyklon-B: termo usado para se referir ao sêmen infectado colocado em um homem judeu gay.

Por que as plataformas de mídia social censuram fatos, mas permitem defensores da pedofilia?

[LINK](#)

Por que a pedofilia é protegida por aqueles com poder? [LINK](#)


Existe alguma vantagem para o parasita quando ele infecta um hospedeiro jovem?

O sistema imunológico mais fraco de uma criança a torna mais suscetível à infecção por parasitas?


Vermes na infância

Categoria: Saúde Infantil

Tópico: Infecções e Parasitas

 Enviar por e-mail

 Ver como PDF

 Enviar por correio

Os vermes filamentosos, também chamados de oxiúros, são pequenos vermes brancos muito finos, com cerca de 5 milímetros de comprimento, que vivem no intestino e ao redor do ânus (parte inferior). Eles são muito comuns e disseminados na Austrália e são facilmente tratados. Embora pessoas de qualquer idade possam pegá-los, as crianças são as mais suscetíveis, com a infecção se espalhando por meio de ovos de vermes em superfícies contaminadas. A infecção por outros vermes, como lombrigas, ancilostomídeos e tênias, é menos comum.

O parasita pode obter maior controle sobre o hospedeiro quanto mais tempo permanecer dentro dele?

Como os homossexuais se reproduzem?

Os parasitas influenciam o hospedeiro a se envolver em pedofilia para se espalhar para hospedeiros mais vulneráveis?

Quem é Guilherme Reich?

Por que ele concluiu que a degeneração sexual era transmissível?

Qual é a idade média do primeiro encontro sexual de um homossexual?

Como os homossexuais [realmente] se reproduzem?



The screenshot shows a Facebook group interface for 'RAMROD'. At the top, there's a poll titled 'Quantos anos você tinha quando teve um pau pela primeira vez?' (How many years old were you when you had a dick for the first time?). Below the poll, there are several comments from group members. The comments are as follows:

- Jeff CubHunter 0: Como 10 00
- Craig J. Chamberlain 15: Liko 10
- Mido Mida ligou para Chamberlain hoje Como isso
- Michael Wesley 11: Como 1d
- Louis C Harris 10: Curtir 1d
- Jordan Miguel Adorno 10: Curtir 1d
- Dwayne Smith 12: Liko 1d
- ROLO LeFev 18: Curtir 1d
- J. Paul Anthony Andrade 5: Plana LT, uma idade carly com oiangio em idade escolar minha própria idade!! Razão pela qual sou lopVers Como 1c Editado
- Estroque Velasco 1: Como eu
- Jerry Mook 18: Liko 1d
- David McCartney nasceu com um. Liko 10
- Kerry Herbags 21 hiki chegou tarde Liko 1c
- Brian Thomson 14: Como 1c
- Chad Davis Então, carly, não consigo lembrar de 6 Liko 1d
- Donnie Wayne- 4
- Denis Sabol13: tipo 14
- Lj Sosa acho que eu estava por perto, era só coisa de menino curioso, tipo 10
- Rober Sicoro Gomez Castilleje 14: Como 10 Loltad
- Jose Calera 141 wes e ainda em o fundo Tipo 10
- Paulo Wright B. 11: tipo 11
- Marcos Reilly 12: Curtir 18 02
- Veludo Hammerschidt 12: Tipo 14
- Rodney Nelson 11: Como 7d
- Gerald Johnson 5: curtidas
- Dominick King 8 anos de idade Liko 1d
- David Hughes 9: Liko 1d
- Jesus Ramirez 5
- Adam Gregory 15 em um glory hole em banheiros públicos Curtir 1d
- Jerry Schooley 10... com o neto do vizinho em 105 O 518 jornais velhos na garagem dela | Ainda amo aquela tinta pequena Liko 1d

Kelly Fazendiro 14
Ao vivo 1d

Mido Mido Kelly Farmer tão lindo
Like - 4h

Rod Paul Andrés 1 mas a primeira vez que me alegrei eu tinha 15
ano 1d

Dane Sheldon Red Paul Andrés Exatamente o mesmo
Como 1d

Rod Paul Andrés Dane, não me entenda mal, não foi horrível, só não conseguia compreender o que estava realmente acontecendo, começou às 4, poderia ter sido um pouco antes, tenho algumas memórias estranhas, ba, não pode ser perfeito. Inytr no fabricado e wen ihuagh 13 com vários indivíduos
Quando 16 | tomou-se invivde com um militar phor 20 yanki alds zombando de volta fregnize que esses indivíduos eram criança + prodatus. Nenhum presunto, salvou e dan' frave qualquer má vontade em relação a eles.
Like - 1d

Dane Sheldon foi mandado para um livre e forçado a executar ural. Teve inúmeras experiências indesejadas adicionais. Finalmente tive uma experiência agradável com quem eu estava em meus últimos toons. Ainda guardo algum ressentimento em relação ao relator original, mas me senti confortável com minha ciência, com quem eu sou e com o que eu gosto (tenho um pouco de fregnize a malicia)
Like - 1d

N Eric Heiselt 15-acampamento de esportes: ano na 10 anos com meu hóquei iverador
Curtir - 1d

Ally Tom Ifamilik N Lric Ilciscit Isso deve ser quente??
Like - 23h

N Eric Heiselt Ally Tom Ifamilik não apreciei então. Mas eu ainda amo um papai peludo com um toque de prata Yummm
Tipo 23h

Ver mais 4 respostas

Mark Williams 19 Estuprado pelo meu pai na 5ª e 6ª séries, mas
gosto disso - 1d

Ally Tom Ifamilik Mark Williams de verdade?? De jeito nenhum.
Like - 23h

Mark Williams Ally entrou para a clínica de sobreviventes do abuso sexual do viciu mscuário em janeiro de 2011. Finalmente, comecei a lidar com a perda da minha infância...
Tipo 21h

Ally Tom Ifamilik Mark Williams cara eu não entendo calúnia seu pai te estuprou?? Tral é louco..
Like - 18h

David Andreas VonLuvinbalz 12 anos atrás "ulder Daddy Like 1d
Like - 18h

Bob Bier David Andreas Vorl uvinbaz voluntário?
Como 1d

David Andreas VonLuvinbalz Job Lior sim. Eu iniciei.
Nov 14h

Brent Ard Em algum lugar entre 8 e 10.
Como 1d

Mike Stonecypher 11
Como 1d

Jose Rivera 14 deliciosos
tipo 11

Brent Thomas Colina 18
Tipo 14

George Fain 20
Como 1d

André Jones 132
Tipo 10 ou dtes

Daniel Milhas 14
tipo 10

David Ayotte 21
Tipo 14

Stephen Folse 12
Como 1d

Brian Young-Walls 7, com meu melhor amigo.
Tipo 14

João Perry 13
tipo 10

Darril Morales 20
Como 1d

Chet Ford e seu
O primo que tinha 12 anos e ele tem um link couk de 11,5 polegadas, e por isso que ama bolken agora
Curtir - 1d

Ocultar 14 respostas

Bob Bier Chet Fred sapato que você e seu primo Trka ainda estejam perhorados
Como 1d

Chet Ford Roh Bier não, nós não ficamos juntos desde que ele tinha 19 anos e eu tinha 15
Como 1d

Mark Parker Chet Ford uau Comece grande ou vá para casa
Eu ke 10

Chet Ford Mark Parker doeu pra caramba. Acostumei quando era 12
1 para 11

Bob Bier Chet Ford 1 ano de hort, isso é muito tempo
Curtir 1d

Chet Ford Roh Bier quando não vinho mais, chego muito, entre a primeira vez e a eu tinha 12 anos, então comecei como il O poder ele por que como uma fleira de galo grande. Não gul nae witwig um bom galo médio é bom, mas os maiores são melhores
Like - 1d

Fredrick McLeod Eu fui superado pelo meu que
al 3 Curtir

Kelly Paris, sinto muito por ouvir isso!
Como 1d

Fred Mclean Fredrick McLeod, sinto muito por ler isso.
Curtir 10

Fredrick McLeod Ele me estuprou de novo aos 18. A única razão pela qual eu voltei para perto dele foi por causa da minha avó. Agora estou longe dele.
Like - 22h

Draigh Lunara 12 e meio
Like - 1d

Ted Moxley Acho que 8 ou 9 brincando com os amigos, o meu sempre foi os dentes não eram difíceis.
como 1a

Chen Elbilis 5 6 estuprada por um vizinho
Tipo 10 editados

Bob Bier Chen Libilia
Como 1d

Norman Starbury 12 Curtir - 1d

Bob Bier 25 fot blow, 28 para sanaa
Curtir 1d

Henrique Martin 10
Como 1d

Chris Perez 5
Como 1d

Greg Nixon 14 Curtir
1d 1

Michael Hoyh 7
Curtir 1d4

Gary Robert Potter 11
Curtir - 1d

Scott Haldeman 12
Curtir 1d

Matthew J. Zafferis 12
Como 1d

Eric Gordenan 11 Curtir 1d

Como 1d editado

Philip La Vigna tinha 5 anos, mas tinha cerca de 5 anos e tinha um nome de 13
Como 1d

Michael Arnês 15
Curtir - 1d

Bob Lilly 11
gosto 1d

Bob Lilly era um primo e nós brincamos juntos por anos
Like - 1d

Allen Belluomini 18 Desabrochar tarde Mas eu recuperei o tempo perdido Curtir 1d

Jim Madigan 12
Tipo 10

Casey Lloyd Ford 14
1d 1d 1d

David Wasserman e ou 6 curtidas - 1d

Bob Lilly David Wasserman eu ferramenta
1 para 11

David Wasserman Lion Lilly Meus irmãos e meus melhores trionds
1 para 10

Bob Lilly David Wasketip ty slusin e seu amigo eles estavam lá leensil E meu pai fez (col não gostou disso tudo Hul red fooll fil e lmally mowait wwyty com outro cara!!!
Como 1d

Bob Lilly Meu pai, quero dizer. Mas os outros usavam groat!!!
1 para 2 pol.

Billy Bowles 12
Like - 1d

Filimon Campos 16
Tipo 10

Mike Roth 11
Tipo 10

Brent Ard Em algum lugar entre 8 e 10 Curtir 1d

Mike Stonecypher 11
Como 1d

João Whitlock 24
Tipo 1d

Justin Richardson 11
Como 1d

Matias Roberto 16
Como 1d

Josué Bowman 12
Tipo 1d

Artur Danby 14
Como 1d

Richard Navarro-Vincent 20
Como 1d

Joe Murray 12
Tipo 1d

David Carey 7
Tipo 1d

Ronald Podesta Eu tinha 10 anos
Tipo 10 3

Príncipe da bomba 10 10 e do Clube 21
Tipo 10

Scott Smith 7 a 14 primo muito mais velho 14 a 18 Reverendo Foxworthy
Lago 10

Jay Pau 13
Like - 1d

Michael Hochhalter e
Como 1d

David Kerr8

Tipo 10

Roberto Vela 37

Tipo 10

William R Altmeyer 21

Tipo 10

William Dangler 12

Tipo 10

Dia de passeio do útero de Rik Hepner, fazia parte do meu equipamento original

Likes - 1d

Gordon Nesheim 14

Como id

Ruben Ortiz 11

Curtir 10

Derek Bennett 4 ur 5. O próximo limão foi muito mais tarde, graças a Deus

Likes - 1d

Ômega J LaRue 9

Likes - 1d

René Martín Murillo 9-10

Como 1d 2

Elias Abilama 22

Como 1d

Garret Coleman Eu tinha 10 anos

Gosto d

Carl Lianey 12

Como 1d

Keith Boswell 22

Como id

David Leh 12

Como 1d

David Aldr 21

Como 1d

Tom Penman15

Como 1d

Jan Rejtek é o Hiways tik

Como 1d

Robert Ledwell12

Como 1d

Leroy Jones 22

Tipo 10

Gary Wallace19

Tipo 10

Willem Marais 16

Tipo 10

Colin De Jongh 17

Tipo 10

Hugh Grant 23 anos

Tipo 10

Luke Kennedy-Eason 16

Curtir 10

Tony Kaplan 18 meu irmão sono

Liku 1d

Mickey Braden 12

Como 1d

Lee Mcallister, meu Deus, muitos de vocês eram tão jovens, eu tinha 19 anos

Compartilhar 10 posts

Ken Leedham Loc Moallister tinha 12 anos e adorou o momento overy

Liku 23

Elvar Jakobsson 16

Tipo 10

Ed Gary Pools Don'ttamamier O neghhoç hays e eu brincamos nus em nossa lavore forte muito Um garoto mais velho goste de ser amado e expañcado, pensa que viveu em & subuh arborizado pervertido dando sorte de volta em il

Como 1d

Michael Vargas / whs & não entrando em detalhes para o livro R obscuro e pervertido. LiJoy un dary

Como id

Bob Bler Michael Vargas disposto ou forçado? kes 1

Likes - 1d

Michael Vargas Lot Bier misto para 10

Likes - 1d

Kelly Paris Aconteceu comigo na mesma idade que kee 1

Likes - 1d

Michael Vargas Kelly Paris então você entendeu

Likes - 1d

Bob Bler Michael Vargas Eu sempre quis ter começado antes, mas educação católica rigorosa

Liku 1d

Kelly Paris Michael Vargas yeah. Não tenho certeza se sua exposição foi como a minha, mas thoro você

Likes 1d

Michael Vargas Sim, meu pai me criou... sozinho... apenas eu e o homem

Like 1d

Tai Toki-Rogers 11 o garoto da porta ao lado Nós éramos todos isso até completar 17 anos.

Como 1d

William Jones Dica do dia

Como 1d

James Beaton11

Como 1d

Clint McKellar 22

Como 1d

Hein Smit 5

Como 1d

Anthony Vito Raimondi 16 com um classmalo

Tipo 1d

Josh Becker12

Como 1d

Ken Dunning 11'12

Como 1d

Flint Ternes 14

Liku 1d

Michael Gee 14

Como identificação

Jonathan Goeldner 12 com um Inend fazendo uma noite

ID do like

Chadwick Gray 10 Wilh meu melhor amigo irmão da porta ao lado HH POR QUE 12 no limão

gostar 1ed

Michael Morejon 10

Liku 1d

Jeffrey Todd Ollom 13

Como Tod

Michael Fellenz 9

Liku 1d

Lee Hamilton 11 e adorei

Curtir-1d

Mark A Geraghty 12 mas não foi consentimento

Liku 1d

Chris McGaughey 10 em chuveiros aller pe

Como 1d

Larry Avi Lucas Macias 15 e era fugh e cabana

como 1d

Gerald Shockley 14

Liku 1d

Craig Pennison 14 depois da escola

Tipo 10

Jackson Stivers 13

Gosto 1 d

Randy Friedman 10

gostor de id

E.A. Sabot Consenling, eu tinha 11 anos. Sem minha tonsura, eu era H

Como 1d

Tony Rocha 43

Curtir 1d

Richard Surles Jr 14

Tipo 10

Jere Douglas e 2

Lago 10

Geary Johns 50

Como 1d

Sehashan Alex 24 ao vivo 10

vivo 10

Michael Loftis 9

Tipo 10 1

Doug Bowers 22

Liku 1d

Michael Pavão 7

Liku 1d

Ricardo Brown15

tipo 11

Mário André Quiroz 15

Curtidas 11

Michael Booth ti mas primeiro rull sobre sexo de homem para homem quando sei o que eu queria era aos 10 anos perdi minha virgindade anal aos 48 anos

posts de amigos

James Long Townsend 14

Como identificação

Randy Frazer 12 anos

Curtidas 11

Jeff Kendall 15

Tipo 11

Jerry Calderón 16

Tipo-14

João Paulo 15

gosto 111

Timothy Sasthoff 13 com meu melhor amigo

Curtir-1d

Ref Cagle-Foster 7

Como edição 1d

John Gonzales, de 12 a 18 anos, o cara peludo

Curtir-1d

Angelo Russo 20 com uma amiga é muito lindo

Tipo 10 editados

Leo-Hubert G Kelly 13 tk 14

Como 1d

Jackie L Walton 34

Tipo: 10

Kevin T Casey e

Gosta-10

Wyatt Greenmen é

Como 1d

Wyatt Greenmen era um casal de garotos mais velhos, com cerca de 16 anos. Lembro-me de uma emoção incrível. Reviverei tudo em um piscar de olhos.

Curtir-1d

Wyatt Greenmen.Não tenho certeza do que significa esse texto choroso!

Tipo 13h

Joe Skally 11

Curtir 1u

Jose S Hernandez LAMNI era a vagabunda do bairro que não conseguia viver, lembrava que meu pai estava na escola Grado LUL

Como 1u

Carroceiro de Pedreiro 1/

Likes - 1d

Ole A Hemness 7

Como id

Albert Hoffman6

Como 1d

Vaibhav Dhariwal 15

comó 1d

Dennis Eveleigh 43

Liku

David Edgar 14

Tipo 10

Fred Lewis 14

Curtir-1d

RL Adams Última semana 1

Como 1

DarwinIsrael 15

Curtir-1d

Ryan Koch-Cate 23

Tipo 10

Brian O'Brien 15 anos

Como d

Joseph James Brennan 12. Não parei desde então

Como 1d

Chris Nevina 1ª ou quinta série 9 ou 10
Like · 1d

Paul Breakiron Fiz meu primeiro boquete aos 16 anos, foi com consentimento
Like · 1d

Jamie Solomon Paul Breakiron você é muito sexy
Curtir · 1d

Billy Branco 7
Como 1d

Bryon Juarez 13, meu primo
Como 1d

Anderson M. Christopher 12
Como 1d

Kerry Chapman 3º grau
Como 1d

Lou Gonzales Ontem
como 1d

Samuel Vanwert 11 era um Carly Bloomer, amava isso naquela época, amo isso agora
como 1d

Mike Harrison 5 anos não parou vel am 63 nuw
Como 1d

Glenn Monte Mike Harrison isso é triste
Tipo 23h

Mike Harrison Glenn Monte sabe que não foi uma coisa boa, mas eu realmente o assisti e gostei.
Tipo 23h

Reno Orie Mike Harrison eu estava muito tempo atrás curssinh entre lico que foi
Like · 22h

Trev Summerville 18 em uma sauna O cara tinha cerca de 30 anos, chupou ele e viu, então ele me chupou e engoliu tudo. Nunca mais o vi
Como 1d

Lee Guncer Acho que tinha 7 ou 8 anos (tempos sortidos não são dados de bom gosto)
Like · 23h

Steeah Lazarick A primeira vez que um cara teve MEU pau tinha 13 anos, agora tinha 20
Tipo 23h

Ken Phillips19
Gosta · 23h

Brad Martin 9 nr 10
Like · 23h

Russell Elenz 13 e nunca soube de nada além de mont
Tipo 23h

Manny Veloz 11 anos de idade
Como 23h

Grover Tesser Manny Veloz é um garoto
Tipo 73h

Jeb Montoya 18
Como · 23h

Brodie Yg 13
Como · 23h

Rexx Pique 13
Como 20h

Rick Marion 12
Como 72h

Eddy Martinez 7 anos de idade
Tipo 23h

Grover Teaser Fridy Martinez excelente Você precisava de um pau
como 1h

Edward Wanda quarta-feira Sawyer 10 lte tinha 12 anos
Tipo 22h

Ronald Akin 21
Like · 22h

Eduardo Costello14
Tipo 22h

Mike Davis 4 cr 5
Tipo 22h

Grover Tesser Miko Davis homem atrás do meu coração Gostaria que tivéssemos vizinhos se esgueirando para compartilhar gatos. Nunca jovem para começar quando você sabe que quer pau.
Like · 22h

Steve Nolan 13 ou mais. Meu primo de primeiro grau, cerca de 2 anos mais velho, me acostunou
Como 1d

George Hughes 14. Mas foi criado no centro de Manhattan.
Como 1d

Eddie Hughes 11 Faça meu primeiro boquete em um melhor amigo do bairro
Lucas 1d

David Hopkins24
Como 1d

Benjamin DeLee 8
Como 1d

John Kape Ecnjamin DeLco, sério!?
Lucas 1d

Benjamin DeLee indocod
23h

Wilfred D Tremblay 13
Como · 1d

Dennis Benson Depende de boa vontade 15.
Like · 1d

Tony Englefield9
Como 1d

Alex Panagopoulos 13
Como 1d

Michael Wilshinsky 14
Como 1d

Danny Douglas 26
Como 1d 1

Parker Paul 16, mas usava contagem boing molestado 4
Como 1d

Bob Lilly Parker Paul Eu não fui ensinado aos 6 anos. Ele simplesmente o tirou e eu apenas brinquei com ele.
Apreciado

Dameon Plicher não significa que você não foi molestado. Não se espere que uma criança de um ano saiba distinguir completamente o certo do errado e se passeie com quem você estava tirando vantagem.
disso.
Like · 22h

Grover Tesser Pau senil com esperma líc era oloor. Joguei p p aos 5 com amigos 01 da mesma idade.
Tipo 23h

Bob Lilly Grover perdedor ops!!! Não gemeu bravo!!! Desculpe
Como 23h

Grover Tesser Lieb Lilly Não tem problema se você quis dizer isso. Eu estava me divertindo muito
Como 23h

Bob Lilly Grover perdedor não, não quis dizer!!! Eu estava tendo fun então também!!!
Tipo 11

Kelly Paris Grover, agora velho era o cara com quem você teve um caso quando tinha 9 anos?
Cancelado por 1d

Grover Tesser Lieb Lilly, os caras são honestos... nós dois usamos Dick Carly na vida porque queríamos
Como 1d

Bob Lilly Grover perdedor, então é verdade, eu realmente
Like · 1d

Thomas Farley12
Like · 23h

Jorge Dominguez 9
Como 22h

Darrel Moore 12
Tipo 22h

Spencer Richard a tinha 16 anos quando teve um pau masculno da primeira vez
Like · 22h

Shawn P Murphy 13
Como 22h

Antonio Miguel Spinoza Seguindo, 13
Tipo 22h

Bob A. RaNeses 21, colega de faculdade
eu gosto 27h

Wilfred D Tremblay 13
Tipo: 11

Dennis Benson Leponas voluntariamente 15.
Like · 1d

Bern Bristow 13
ID do like

Charles Randall10
Like · 1d

Bispo André 16
Como 1d

Raven Oh 17
Como 1d

Stephen Robinson 22, mas eu menti com o McDonald's now sobre um bilhões de dólares
Like · 1d · Editado

Charles Michaelson 14 Algumas semanas depois de perder minha virgindade com minha namorada Them
Como 1d

João Paver 9
Como 1d

William Hugh Moultrie 12
como eu

Edward Cichocki 9
gosta até

Terrell Cleland 14
Como 11d

Michael Hubbard9
como está fazendo

Daniel Huffman 10
Like · engajado

Jim Gallucci16
Como 1d

Kirt Schellhaas 22
Tipo 7

Jacks Von Lirla 14
Tipo 23h

Craig Warner13
Tipo 7:1n

David Mellinger 20
gosta do 7º

Mestres Scott 16
Tipo 21h

Adam Webster Provavelmente por volta dos 13 anos
Tipo: 23h

Manny Veloz 8 anos de idade
Tipo 23h

Michael Gordon 5
Tipo 23h

Michael Gordon Sim
Like · 23h

Michael Gordon Eu sempre fui gay, nenhuma mulher perto
curtidas 23h

Richard Barragan 5 anos atrás
Tipo 73h

Perry Hummer 12
Like · 23h

Jaime PB 21
Like · 23h

Allan Spach 12
Como 23h

Michael Greck13
Like · 23h

Ken Irvine 12 cr 13
Como 23h

Irving Smith Converüno 18
Like · 23h

Jose Gugo 0
Curtidas 23h

Monte Miller 15 Curtir
23h

James Arnold 7
Like · 23h

Victor Riatvold 10
Tipo 23h

Wilton Cavaleiro 10
Like · 23h

Jimmy Brindle Eu tinha 15 anos
Tipo 23h

Robert Brown10
Tipo 23h

Charlie Junke 13
Tipo 23h

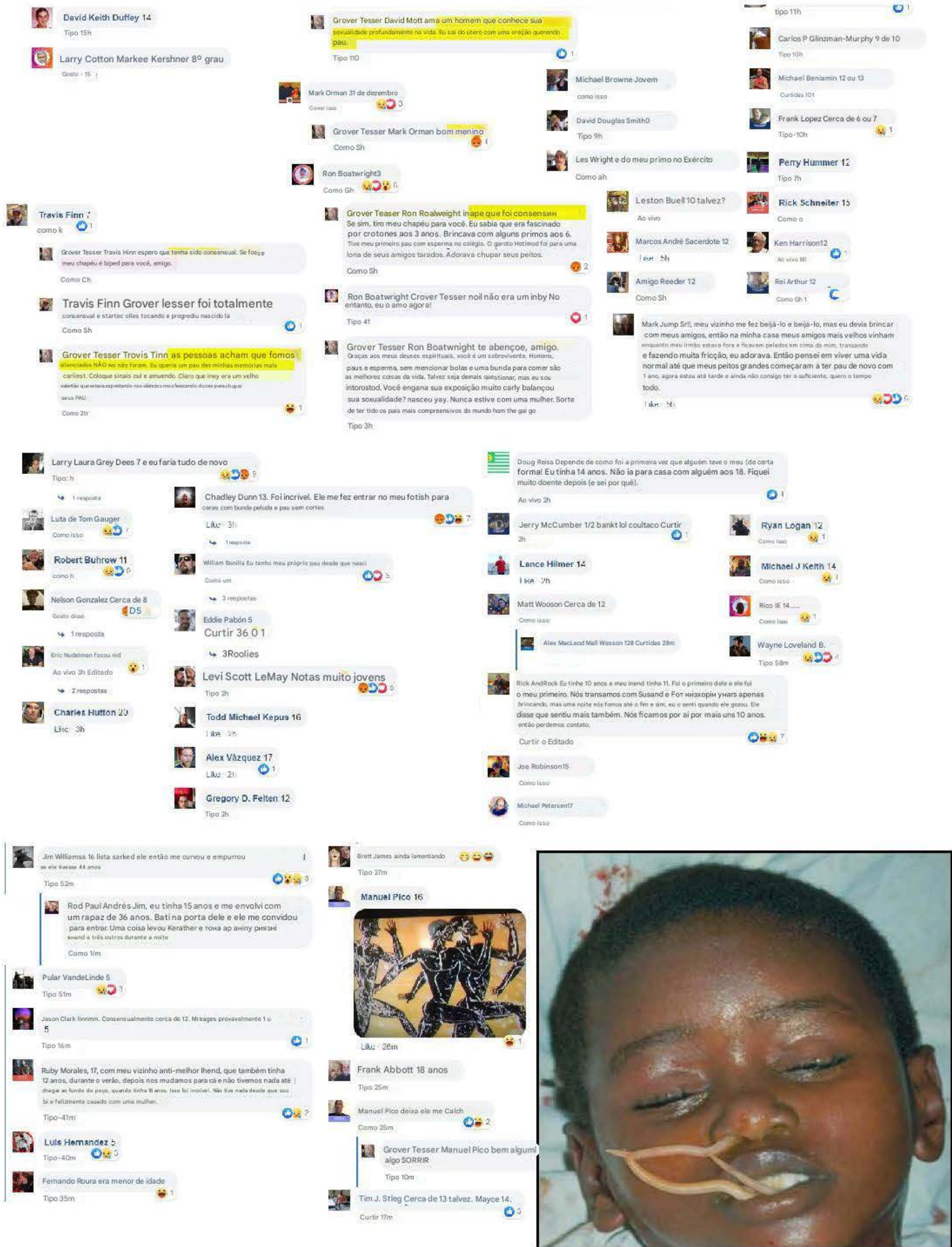
Samuel Bojórquez 17
Como 2in

Filipe Smith 8
Tipo 23h


BJ LaRouech 11
Como 1d

Lary Wayne Wadsworth 7 Curtir
23h

57



Pelo que Comet Pingpong é conhecido? Por que o Rom-show é para "Todas as Idades"?

 sashalord apresenta Comet Ping Pong >

PUJOL



O CinzaA


ROM



todas as
idades 22:00

sexta-feira
28 de outubro de 2016
cometa ping pong





US\$ 12

)
Q
➔

25 curtidas

veja todos os 5 comentários

castânia

 joshuaryanv
Comet Ping Pong >

[SEGUIR](#)
...





Por que o símbolo da pedofilia tem o formato de uma minhoca?



Fica pior.



Com que frequência os humanos devem ser tratados contra parasitas?

[pelo menos uma vez por ano]

Com que frequência os americanos são tratados contra parasitas?

[Nunca]

Animais de estimação americanos têm acesso a medicamentos antiparasitários de baixo custo e de venda livre, sem efeitos

colaterais conhecidos em humanos.

No entanto, os humanos americanos não são submetidos a esquemas regulares de tratamento contra parasitas.

Conciliar.

Os parasitas podem lobotomizar seus hospedeiros?

[memória e habilidades de pensamento deficientes]

Parasita >>> Hospedeiro Infectado >>> Pensamento Crítico Pobre
Pensamento Crítico Pobre + Mídia de Massa = Eleitores de Controle

Qual é a [verdadeira] razão pela qual os americanos não têm esquemas recomendados de tratamento contra parasitas?



Fica pior.

thesun.co.uk/news/9262121/surgeons-remove-parasitic-worms-boys-tummy-constipated/

Cirurgiões de PARASITA-ÉGUA retiram dezenas de vermes parasitas 'CONTORCIDOS' da barriga de um menino após ele ficar constipado

Gemma Mullin

10 de junho de 2019, 15:47 | Atualizado: 10 de junho de 2019, 17:33



5 comentários

Um menino de QUATRO anos teve dezenas de vermes parasitas removidos de seu corpo após reclamar de prisão de ventre.

Imagens de dar frio na barriga tiradas na sala de cirurgia mostraram uma tigela de metal cheia de criaturas "se contorcendo".



O 'pacote de minhocas vivas' em uma tigela de metal após ser removido do menino intestino delgado Crédito: BMC



O menino de quatro anos deitado na mesa de operação durante a cirurgia Crédito: BMC

'Pacotes de minhocas'

A equipe, liderada pela Dra. Valirie Ndip Agbor, extraiu os "feixes de vermes vivos" através de uma pequena incisão no intestino do menino.

Os médicos disseram que se os vermes não tivessem sido removidos, eles poderiam ter causado desnutrição, problemas de crescimento físico e deficiências de memória e raciocínio.

Ele não era "vermifugado" desde o nascimento — um procedimento necessário pelo menos uma vez por ano para eliminar vermes adultos e seus ovos do intestino.

Parasitas praticando controle mental

23 DE AGOSTO DE 2014



Carl Zimmer MATÉRIA

✓ E-MAIL

f FACEBOOK

Twitter

SALVAR

MAIS

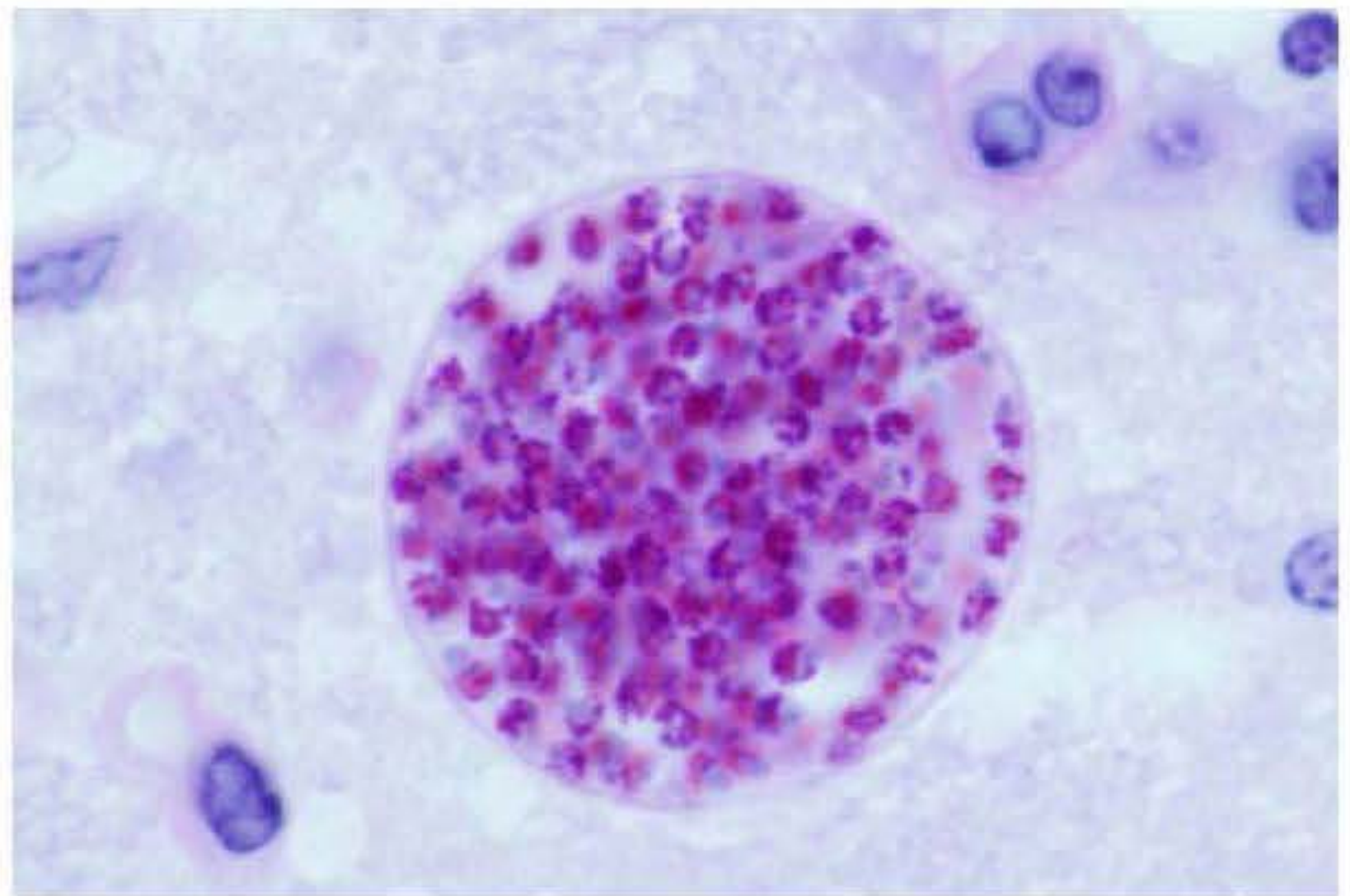
BRENDAN GLEESON

Um organismo unicelular

despretensioso chamado *Toxoplasma gondii* é um dos parasitas mais bem-sucedidos da Terra, infectando cerca de 11% dos americanos e talvez metade de todas as pessoas no mundo. É igualmente prevalente em muitas outras espécies de mamíferos e pássaros. Em um estudo recente em Ohio, cientistas encontraram o parasita em três quartos dos veados de cauda branca que estudaram.

Uma razão para o sucesso do *Toxoplasma* é sua capacidade de manipular seus hospedeiros.

O parasita pode influenciar seu comportamento, tanto que os hospedeiros podem se colocar em risco de morte. Os cientistas descobriram esse estranho controle mental pela primeira vez na década de 1990, mas tem sido difícil descobrir como eles o administram. Agora, um novo estudo sugere que o *Toxoplasma* pode ligar e desligar os genes de seu hospedeiro e é possível que outros parasitas também usem essa estratégia.



Um cisto microscópico no cérebro de um rato contendo milhares de parasitas *Toxoplasma gondii*. Uma nova pesquisa descobriu que o parasita é capaz de exercer uma forma de controle mental ao ligar e desligar os genes do seu hospedeiro. Jitender P. Dubey/U.S.D.A.

<https://archive.is/o3yIB>

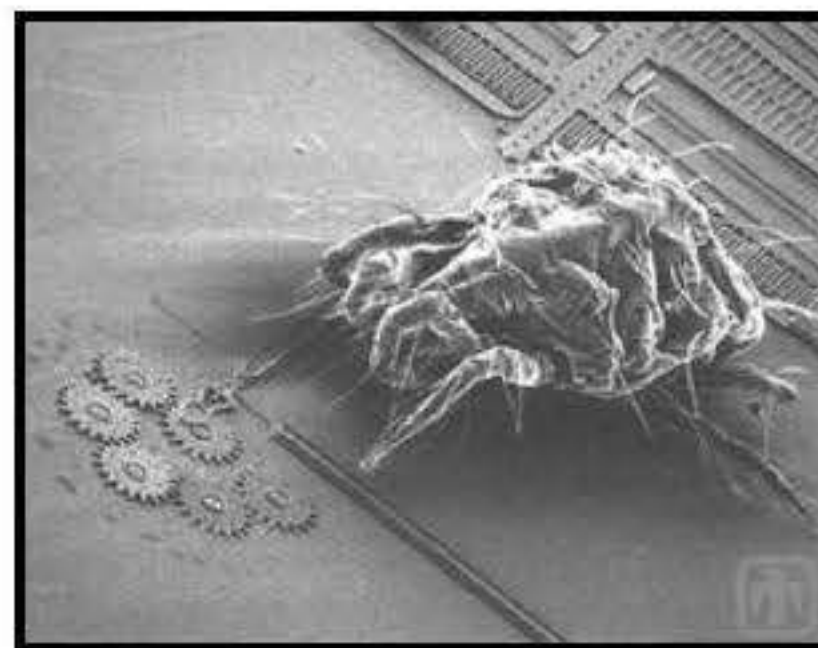


Neuroparasitologia é um ramo emergente da ciência que lida com parasitas que podem controlar o sistema nervoso do hospedeiro. Em algumas das manipulações mais fascinantes, o parasita acessa os circuitos neuronais do cérebro do hospedeiro para manipular suas funções cognitivas.

1 de maio de 2018

<https://www.frontiersin.org/completo>

Controle Mental: Como os Parasitas Manipulam as Funções Cognitivas em ...



O Atlântico

GENOVA

Parasitas podem controlar a mente dos animais sem infectá-los

Em 2018, tudo é uma metáfora.

Por Ed Yong



Um martim-pescador capturando um peixe-espinho (Miel)

Os seres humanos podem ser controlados por um parasita?

"Nunca, jamais, seremos autorizados a fazer isso com humanos." Em um ambiente de laboratório, o *Toxoplasma* também se liga aos receptores de dopamina, que são os centros de recompensa do cérebro. "É bem possível e plausível que se você tiver um agente afetando a dopamina, isso pode influenciar o comportamento das pessoas", diz Adamo. 7 dez 2012.

[LINK](#)

<https://www.discovermagazine.com/planet-earth/meet-the-parasites-that-control-human-brains>

Conheça os parasitas que controlam o cérebro humano

Toxoplasma, amebas que infectam o cérebro, raiva e muito mais.

Por Ben Thomas 25 de outubro de 2015 9:00 AM



Notícias > Notícias Médicas Medscape

Parasita comum agora está associado a comprometimento da função cognitiva

Batya Swift Yasgur, MA, LSW

22 de julho de 2021

O mundo macabro dos parasitas controladores da mente

Apresentar

Neurociência

Artigos abertos de neurociência

25 de agosto de 2019

Resumo: Entender como os parasitas "hackeiam" os cérebros de seus hospedeiros pode fornecer novos insights sobre tomada de decisões e comportamento.

Fonte: Fronteiras

Imagine um parasita que faz um animal mudar seus hábitos, proteger a prole do parasita ou até mesmo cometer suicídio. Embora o controle mental possa soar como algo saído de um filme de ficção científica, o fenômeno é muito real – e gerou um novo campo, a neuroparasitologia.

Conforme descrito em um artigo publicado na Frontiers in Psychology, entender como os parasitas "hackeiam" o sistema nervoso de seu hospedeiro para atingir um objetivo específico pode fornecer novos insights sobre como os animais controlam seu próprio comportamento e tomam decisões.

Conecte-se

Nome de usuário




Senha

Lembre de mim

ENTRAR

Criar

Controle Mental: Como os Parasitas Manipulam as Funções Cognitivas em Seus Insetos Hospedeiros

 Frederic Libersat,  Maayan Kaiser e  Stav Emanuel

Departamento de Ciências da Vida e Centro Zlotowski de Neurociências, Universidade Ben-Gurion do Negev, Beer-Sheva, Israel

Neuroparasitologia é um ramo emergente da ciência que lida com parasitas que podem controlar o sistema nervoso do hospedeiro. Ela oferece a possibilidade de descobrir como uma espécie (o parasita) modifica uma rede neural particular, e assim comportamentos particulares, de outra

Pelo menos agora você sabe do que ele está falando: [LINK](#)

Os parasitas são usados para controlar a mente de alvos de alto perfil? [poder político, poder financeiro, poder militar] Esse comportamento seria considerado 'normal' ou 'hackeado'? LINK1 LINK2

Alvos de alto perfil são enviados para almoços e jantares especiais?

O que é colocado na comida?

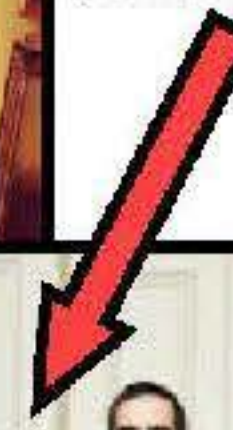
Quem é spikethechef?



O que é Pizza Cometa?



Quem é esse?



Os alvos "hackeados" são fáceis de controlar?

O que são (((handlers)))?

O parasita ataca e depois lobotomiza o hospedeiro.

O poder do anfitrião é transferido para (((Manipuladores))).

Votar Vermelho? Votar Azul?

De qualquer forma, Power >>> (((Manipuladores)))

Indivíduos com doenças mentais são adequados para o serviço público?
 Indivíduos com doenças mentais são adequados para cargos de liderança?
 Indivíduos com doenças mentais são adequados para promoção nas forças armadas?



Doença mental ou parasita cerebral?



E se ele/ela/eles/eles forem infectados propositalmente devido à posição de poder?
 E se ele/ela/eles/eles forem promovidos e receberem mais poder porque estão infectados?

Fica pior.

Os parasitas podem assumir o controle total sobre um hospedeiro? [LINK](#)

Hosts controlados podem se infiltrar em organizações governamentais de alto nível?

Uma vez em posição, os hospedeiros controlados podem aprovar uma legislação que apoie a disseminação de parasitas?

Isso resultaria no desvio de financiamento científico para tratamentos contra parasitas?

Isso resultaria na proibição do Fenbendazol e, ao mesmo tempo, na obrigatoriedade do Glifosato?

Esses hospedeiros controlados de alto nível podem trabalhar para incluir Polissorbato-80 e alumínio em vacinas?

Esses hospedeiros controlados de alto nível podem trabalhar para tornar essas vacinas obrigatórias?

O que acontece com a carreira de médicos que sugerem algo que vai contra as recomendações da OMS ou do CDC? [LINK](#)

Por que fazer todos os esforços para garantir que os humanos sejam infectados por parasitas?

[o objetivo final de um parasita não é matar o hospedeiro, mas espalhar mais parasitas]

Quando uma pessoa influente faz algo que vai contra o senso comum, presumimos que ela foi subornada, chantageada, ameaçada...

[Errado] [Errado] [Errado]

Ele foi infectado.

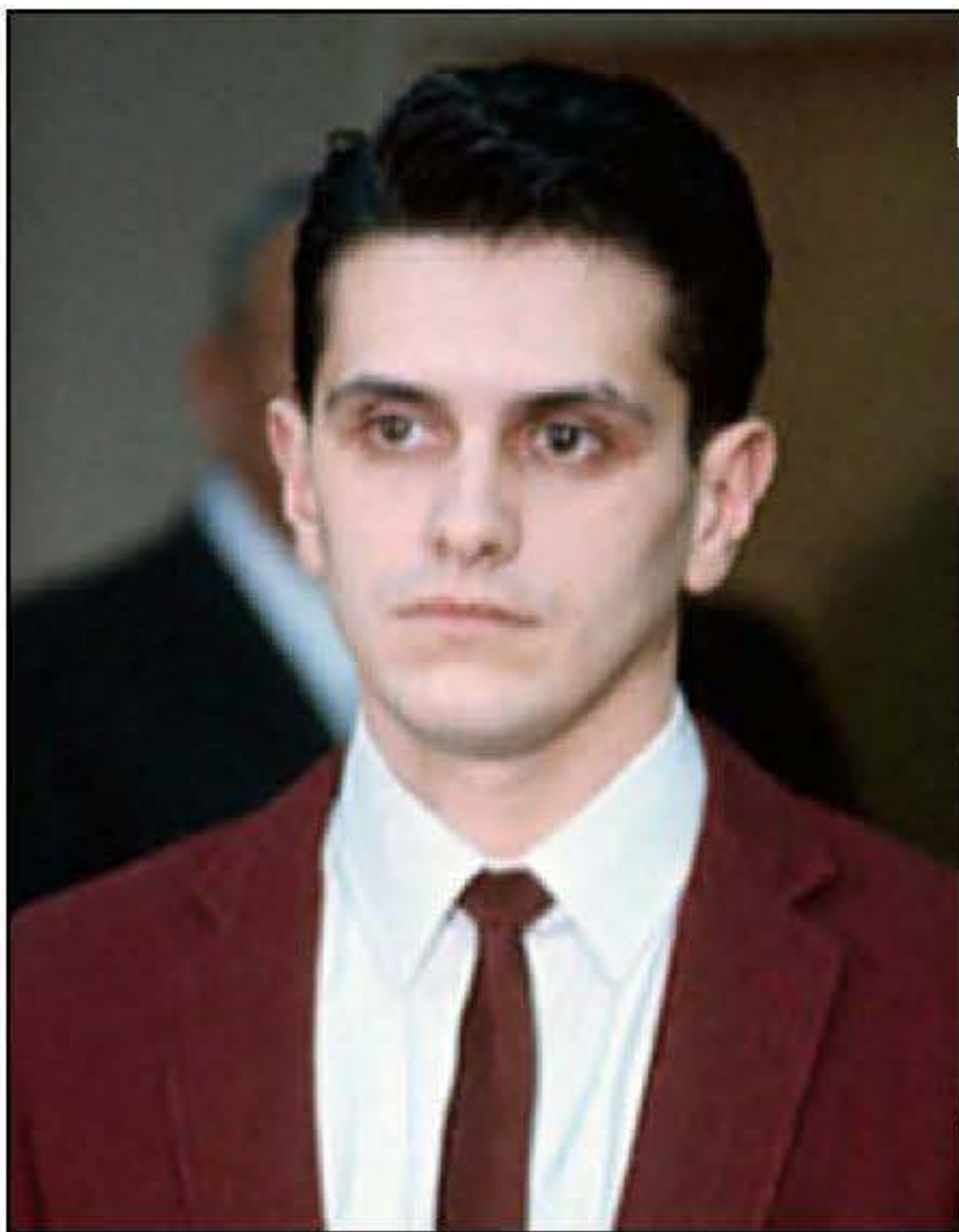


Um host controlado ainda está ciente das ações que realiza?

Um hospedeiro controlado ainda sente remorso e culpa, mas é incapaz de parar de obedecer ao parasita?

Isso faz com que um hospedeiro controlado deseje morrer, mas ainda assim não consiga se matar? [R9.6]

Qual é a [verdadeira] razão pela qual as taxas de suicídio são tão altas entre os infectados?



Quem é esse?

Quais eram suas crenças em 1960?

Suas crenças em 1961?

Em 1962?

1963?

1964?

1965?

1966?

[Adepto MAIS leal]

Suas crenças mudaram repentinamente em 1967?

Ele simplesmente decidiu "mudar de ideia" de repente?

OU sua mente mudou por ele?

Os parasitas são biológicos?

O que são armas biológicas?

O que é guerra biológica?

Os parasitas são biológicos?

Parasitas podem ser usados como armas?

Os parasitas podem controlar a mente de seus hospedeiros?



Os EUA tinham um biolaboratório em Lyme, Connecticut, especializado em doenças transmitidas por carrapatos?

Como a doença de Lyme recebeu esse nome?

Qual inseto causa a doença de Lyme?

Por que o CDC encobriu a doença de Lyme por 45 anos?

A doença de Lyme é causada por um parasita [arma biológica]?

Agentes americanos trabalharam para encobrir a causa de outras doenças parasitárias?

O Alzheimer é causado por um parasita [arma biológica]?



Inúmeras vidas destruídas, bilhões de dólares perdidos, tantas famílias desfeitas... ..e tudo apenas para proteger suas preciosas armas biológicas.



Para proteger suas preciosas armas biológicas, eles suprimiriam informações sobre outros tratamentos?

O que é a Covid19?

O que é hidroxiclороquina [HCQ]?

A HCQ é eficaz contra a Covid19?

A HCQ é eficaz contra parasitas?

Será que uma figura política de alto nível [45] sugeriu recentemente o uso em massa de HCQ?

A HCQ é segura para uso em curto prazo para tratar doenças?

O HCQ é seguro para uso a longo prazo?



Que efeito uma aplicação massiva de HCQ pode ter em uma população manipulada por parasitas?

Os NPCs começariam a se curar?

Os NPCS começariam a recuperar o uso da lógica e do raciocínio?

Dobre o sino da morte para (((aqueles no controle)))?

Como (((aqueles no controle))) reagiriam a tal situação?



A hidroxicloroquina de repente se tornou uma droga "com risco de morte" e seu uso deve ser imediatamente proibido?

Tantos artigos diferentes escritos por tantos autores diferentes, mas com formulações tão semelhantes:

Nenhum benefício, mais mortes em pacientes com COVID-19 tratados com hidroxicloroquina, medicamento para malária, estudar

Chicago Tribune 12 horas atrás

4 ma ariá droga amplamente apregoada pelo Presidente: Donald Trump para tratar o novo coronavírus não mostrou benefício em uma grande análise de uso de 1a em hospitais veteranos dos EUA. Houve mais mortes entre aqueles que receberam hidroxicloroquina em comparação com os cuidados de padrão, relata o recesso. O estudo nacional não foi um experimento rigoroso. Mas com 368 pacientes...

A maior pesquisa até agora sobre o uso de um medicamento malária do dedo de Trump para tratar pacientes com coronavírus não mostrou nenhum benefício

81 Business Insider 5 horas atrás

Um medicamento malária usado para tratar o presidente Donald Trump para tratar o novo coronavírus não mostrou benefício em grande análise de seu uso em hospitais de veteranos de L.A. Aqui, houve mais mortes entre aqueles que receberam hidroxicloroquina em comparação com o tratamento padrão.

Estudo encontra mais mortes, nenhum benefício do medicamento malária usado como cura para coronavírus

Oreconian 2 horas atrás

A hidroxicloroquina, a droga mais amplamente divulgada pelo presidente Donald Trump para tratar o novo coronavírus, não mostrou nenhum benefício em uma análise ampla de seu uso em hospitais de veteranos dos EUA. Houve mais mortes entre aqueles que receberam a droga em comparação ao tratamento padrão, relataram os pesquisadores. O estudo nacional não foi um experimento rigoroso.

Mais mortes, nenhum benefício do medicamento contra malária usado contra vírus VA

Associated Press há 17 horas

A droga malária amplamente elogiada pelo presidente Donald Trump para tratar o novo coronavírus não mostrou nenhum benefício em uma grande análise de seu uso em hospitais de veteranos dos EUA. Houve mais mortes

Tratamento de COVID-19 com hidroxicloroquina não mostrou nenhum benefício, mais mortes no estudo do vírus VA

Fox News há 2 horas

O medicamento hidroxicloroquina, usado contra a malária, não mostrou nenhum benefício em um estudo sobre o tratamento de COVID-19 em veteranos dos EUA. Houve mais mortes entre aqueles que receberam a droga em comparação com o tratamento padrão.

NOVO: Stacey chowano oenefit de droga excursionou por Trump na luta contra o vírus

Alliania Uurtial-Constitution 2 horas atrás

Um medicamento para malária amplamente divulgado pelo presidente Donald Trump para tratar o novo coronavírus não mostrou nenhum benefício em uma grande análise de seu uso em hospitais de veteranos dos EUA. Houve mais mortes entre aqueles que receberam hidroxicloroquina em comparação com o tratamento padrão.

Estudo mostra mortes por cre, nenhum benefício do medicamento contra malária promovido por Trump

Trump NBC News há 12 horas

A pesquisa a não foi revisada por outros cientistas e é o maior pesquisador de hidroxicloroquina com ou sem e-lítico para COVID-19.

Sem henet, mais mortes Hidroxicloroquina fracassa em estudo de hospitais VA

Washington I mesi 2 horas atrás

América dos Estados Unidos: O presidente Trump tratando o novo coronavírus não mostrou benefício em uma grande análise de seu uso nos EUA. veteranos hospitais Houve mais acordos com a emory throse givver hydroxychloroquine versus cuidados padrão, relataram os pesquisadores. O estudo nacional não foi um experimento rigoroso. Mas com 368 pacientes...

Veteranos com COVID-19 que receberam hidroxicloroquina cortada por Trump não tiveram benefícios, descobre estudo

F Forbes 3 horas atrás

Um estudo prospectivo com revisão ainda não realizada, médicos examinaram os resultados dos pacientes nos EUA, veteranos militares com COVID-19 que receberam tratamento triplo hiene (um tratamento de emergência para a doença de Alzheimer) e os compararam a pacientes que não receberam esse tratamento

Um estudo sobre o coronavírus da VA França hidroxicloroquina resulta em mais mortes de pacientes

o Salt Lac nibune há 12 horas

Um medicamento antirretroviral muito elogiado pelo presidente Donald Trump para tratar o novo coronavírus não apresentou nenhum benefício em uma análise de seu uso nos EUA, veteranos e hospitais mais doação entre aqueles que dão hydroxychloroquine versus pesquisadores de cuidados padrão

Certidões de óbito atrasadas interrompem benefícios municipais, dizem credores sindicais

Político há 1 hora

A medida que os trabalhadores começam a exigir mais seguridade pós-toma, caso sejam infectados pelo coronavírus, os atestados de óbito que lhes permitem garantir a saúde contínua

Hydroxicloroquina não mostrou benefício, mais mortes para pacientes com coronavírus que usaram medicamento

MaccLive 3 horas eco

Um estudo que apoiou os palmas do Dr. Anthony Fauci mostrou que a hidroxicloroquina não mostrou benefício para os pacientes com coronavírus

Teste de hidroxicloroquina: Mais mortes, nenhum benefício para VA Stacy

Me cury Noticias 1 Jhoras atrás

Cerca de 28% dos que receberam hidroxicloroquina mais al risco de morte versus 16% daqueles que receberam apenas cuidados de rotina. Cerca de 22% dos que receberam o medicamento de alta intensidade o comert

Mais coath, nenhum benefício do medicamento contra malária alardeado por Trump, estudo sobre coronavírus

risco Tampa Bay Times 11 horas atrás

Um medicamento para malária amplamente divulgado pelo presidente Donald Trump para tratar o novo coronavírus não mostrou nenhum benefício em uma grande análise de sua eficácia nos EUA. veteranos hospitais

Mais casos, nenhum benefício do medicamento para malária hidroxicloroquina no estudo VA sobre coronavírus

The Coston Globe 1 hora atrás

Um malária drug amplamente elogiado pelo presidente Donald Trump para tratar o novo coronavírus não mostrou nenhum benefício em uma grande análise de seu uso nos EUA, hospitais veterana. Houve mais mortes entre aqueles que receberam hydroxychloroquine versus Maratheticzne, pesquisadores repetiram Tentonwide dy não foi um exquer ment rignous. Mas com 388 polientes.....

Hidroxicloroquina como tratamento para COVID-19 soowsino beneficiamais mortes em estudo VA W Market Watch há 15 horas

O presidente Trump las elogiou frequentemente o medicamento malária como um potencial avanço na luta contínua contra o coronavírus

Estudo sobre o medicamento contra o coronavírus promovido por Trump encontra mortes em Moro, Nenhum benefício

The Daily Beast 5 horas atrás

Inc equipe ac knowledge que pacientes que tomaram hidroxicloroquina estavam provavelmente entre os mais gravemente doentes, fato mesmo compensando o fato de que a taxa de mortalidade era descomunal. Dois pequenos estudos, um na China, também descobriram que a hidroxicloroquina não era tão boa quanto as terapias padrão. Os autores da análise VA seic Lier limited.....

Estudo encontra mais mortes, mas não na benefício da cura da malária, alardeada pelo presidente Trump

11 KHOU 14 horas ayu

Um malária drug amplamente divulgado pelo President Lona d irump, tratando o novo para case a não mostrou nenhum benefício em uma análise de seu uso em veteranos dos EUA hospitais Houve mais mortes entre aqueles que receberam hydroxychloroquine versus tratamento padrão, relataram os pesquisadores. O estudo nacional não foi um experimento rigoroso. Mas com 308

Estudo descobre mais mortes por coronavírus, nenhum benefício do medicamento contra malária promovido por Trump

1 Filadélfia um inquiridor 15 horas atrás

Um malária drug amplamente divulgado pelo presidente Donald Trump para vencer o novo co audita não mostrou nenhum benefício em algo analysis de seu uso em hospitais de veteranos dos EUA. Houve mais mortes entre aqueles que receberam hydroxychloroquine versus tratamento padrão, relataram os pesquisadores. O estudo nacional não foi um experimento rigoroso. Mas com 308

Estudo sobre o coronavírus. Mais mortes, nenhum benefício da malária drug elogiado por Trump

Trump Syracuse.com horas atrás

Um estudo do JS sobre o coronavírus diz que um medicamento para a doença de Alzheimer promovido pelo presidente Donald Trump como uma possível cura da COVID-19 não mostrou nenhuma morte a mais. De acordo com os resultados, a Associated Press relata um amplo estudo sobre o medicamento hidroxicloroquina, um medicamento antibiótico VA azitromicina. 10.368 pacientes.

Medicamento defendido por Trump para o coronavírus neves sem prejuízo, possível dano stacy aguardando verificação

YA 100177 minutos egn

T e re ce thers by m approved treatments / r u n c i e n s, especificamente para o novo coronavírus. Uma análise da Administração de Saúde de Veteranos (dados viv descobriu que 28% dos 97 pacientes que receberam hidroxicloroquina junto com stando dicommonens.

Trump-Boosted Ma ária Drug St uwen Não Benefício Em Estudo Em Hospitais Velerons

Tricing Points Mari harSAD Uma droga

do malária amplamente elogiado pelo President Dona d Trump para tratar o novo co made pla mostro nenhum benefício em uma análise ampla de seu uso em hospitais de veteranos dos EUA. Houve


Por que a mídia nunca noticiou o seguinte: LINK (((Quem))) controla a mídia?

Houve resposta semelhante à ivermectina?

Por que a Mass Media fez uma campanha de difamação para convencer o público de que a Ivermectina era apenas uma pasta de cavalo? Por que a mídia nunca noticiou o seguinte: LINK (((Quem))) [realmente] controla a mídia?

"Ivermectina: medicamento aprovado pela FDA com mais de 4 bilhões de doses administradas em todo o mundo, incluído na Lista de Medicamentos Essenciais da OMS e que rendeu aos seus inventores o Prêmio Nobel de Medicina em 2015"

Todos os principais meios de comunicação:



vermífugo para cavalos

O que a CIA quis dizer com isso?

"Os telergons desempenham um papel importante nas inter-relações do organismo com seu ambiente, pois por meio deles o animal pode exercer diversas ações sobre outros organismos que estão localizados em seu entorno imediato e que estão envolvidos na combinação de suas condições de existência. Um telergon serve ao animal como proteção contra inimigos, outro para imobilizar presas, um terceiro para atrair objetos nutritivos ou outros membros de sua própria espécie e um quarto para ação sobre membros do sexo oposto, etc. Parasitas e simbioses desenvolvem substâncias especiais que -- causam mudanças características em todos os organismos animais nos quais ou nos quais residem."

Sanitizado - Aprovado para liberação: CIA-RDP82-00141R000100290001-2

O artigo ressalta que o termo em questão é puramente fisiológico e abrange substâncias de composição química muito diversa; os telergons podem ser proteínas, esteroides, álcoois, ácidos orgânicos, etc. Geralmente, Kirshenblat subdivide os telergons nas seguintes categorias:

A. Substâncias homotelérgicas que atuam sobre outros membros da mesma espécie

1. Gonófitos, que causam a formação ou alterações nas características sexuais
2. Gamofions, que estimulam a maturação das glândulas sexuais e os processos reprodutivos
3. Epógonos que atraem outros membros da mesma espécie

B. Substâncias de espécies heterotelérgicas -- atuam em animais de outras espécies que

1. Progaptons, que imobilizam ou matam as presas
2. Aminons, que protegem os animais dos inimigos
3. Likhneumons, que são elaborados por mirmecófilos e cupins e expectorados por formigas ou cupins, sobre os quais exercem efeito estimulante ou narcótico.

14. Xenagons, que são desenvolvidos por parasitas e que atuam no organismo hospedeiro

Google Acadêmico

xenágonos

Artigos

A qualquer momento

Desde 2021

Desde 2020

Desde 2017

Gama personalizada...

Classificar por relevância

Classificar por data

Sua pesquisa - xenagons - não encontrou nenhum artigo.

Sugestões:

Certifique-se de que todas as palavras estejam escritas corretamente.

Experimente palavras-chave diferentes.

Experimente palavras-chave mais gerais.

Experimente sua consulta em toda a web

Por que eles estão encobrindo informações sobre xenagons e parasitas?

[Manter o controle por todos os meios necessários]

As armas biológicas podem ser usadas para realizar assassinatos políticos secretos com negação plausível?

Os assassinatos políticos são realizados usando "câncer"?



Quem é Bill Oxley?

Ou os assassinatos políticos são realizados usando 'parasitas que causam câncer'?

researchgate.net/publication/7889939_Pathogenic_significance_of_a-N-acetylgalactosaminidase_activity_found_in_the_hemagglutinin_of_influenza_virus

A a-N-acetilgalactosaminidase é a chave para a cura do câncer? Uma mini-revisão e hipótese

Artigo Nov 2017 - J BUON

 Ehsan Saburi ·  Jalil Tavakkol Afshari · Sajjad Biglari · Yousef Mortazavi

Visualizar · **Mostrar resumo**

... Evidências também mostram mudanças nos componentes GalNAc da matriz extracelular e no componente de ligação da membrana extracelular, como integrinas em tecidos ou células cancerígenas (16,17). Essas descobertas confirmam que a presença de Nagalase em muitos patógenos, como bactérias, parasitas e vírus, pode ser eficaz em sua disseminação no corpo (15,18, 19). Um dos papéis mais importantes da Nagalase foi investigado na supressão de macrófagos (20). ...

A glicólise aeróbica dos parasitas esgota o oxigênio das células hospedeiras próximas?

A depleção de oxigênio faz com que células localizadas sejam forçadas a entrar no modo de fermentação para geração de ATP?

Se essas células forem bloqueadas no modo de fermentação para geração de ATP, isso resultaria em um tumor de crescimento rápido que logo seria destruído pelo sistema imunológico do corpo?

E se o sistema imunológico do corpo não for capaz de detectar o tumor de crescimento rápido?

O que é Nagalase:

A chamada "Nagalase" é uma enzima endógena que desempenha um papel no metabolismo do açúcar. O nome cientificamente correto é "N-acetil- Galactosaminidase". A Nagalase pode separar certas moléculas de açúcar, a saber, N - acetil- galactosamina, de moléculas grandes.

Especificamente, a Nagalase pode separar a cadeia lateral do açúcar N-acetil galactosamina da chamada "proteína de ligação à vitamina D" ("DBP").

A DBP é encontrada no soro e também é chamada de "proteína Gc".

Yamamoto e colegas relataram que tumores podem produzir Nagalase (Yamamoto et al. 2008a, 2008b, 2008c, Reddi et al., 2000). Além disso, eles relataram que em pacientes com tumor os níveis séricos de Nagalase podem estar aumentados.

Há evidências de que a Nagalase produzida por tumores tem um efeito "imuno-supressor". Acredita-se que a imunossupressão mediada por Nagalase em pacientes com câncer contribui para o crescimento do tumor existente e a formação de metástases.

Os parasitas produzem Nagalase para se esconder do sistema imunológico do corpo?

O efeito imunossupressor do Nagalase também impede que o corpo localize e remova as células de crescimento anormal e rápido que foram bloqueadas no modo de fermentação por parasitas que estão consumindo todos os açúcares localizados?

Parasitas >>> Forçam as células a fermentar >>> Resulta em células que se dividem rapidamente >>> Nagalase >>> Câncer

Estágios da infecção parasitária:

Parasitas infectam tecidos locais [Estágio 1]

Crescimento rápido do parasita >>> Os parasitas penetram profundamente nos tecidos locais [Estágio 2]

Os parasitas se protegem infectando/danificando os gânglios linfáticos [Estágio 3]

Os parasitas entram na corrente sanguínea e se espalham para outras partes do corpo - metastático [Estágio 4]

Nenhum parasita ativo, mas larva de parasita inativa que pode ser ativada anos depois [Remissão]

Que outra doença comum tem 4 estágios e um estado de remissão? [Câncer]

Parasitas >>> Consumir açúcares locais

Falta de açúcares >>> Força as células a entrarem no modo de fermentação para geração de ATP

Modo de fermentação prolongado >>> Divisão celular rápida e descontrolada

Parasitas liberam Nagalase para se esconder do sistema imunológico do hospedeiro

Nagalase >>> Também esconde células locais que estão se dividindo rapidamente

... dividindo rapidamente

...

Parasitas causam câncer? [LINK](#)



Um parasita causou seu câncer?

18 de junho de 2017

Quatro tipos comuns de câncer associados a infecções

Em um estudo de pesquisa (Lancet Oncology, maio de 2008) usando dados do IARC, pesquisadores descobriram quatro infecções comuns associadas a um grande número de cânceres: papilomavírus humano (HPV), *Helicobacter pylori* e hepatite B e C estão associados a 1,9 milhão de casos de câncer.

Embora o estudo relate que essas infecções são mais raras em países desenvolvidos, as viagens aéreas tornam todos vulneráveis. "Infecções com certos vírus, bactérias e parasitas são algumas das maiores e preveníveis causas de câncer no mundo todo", disseram Catherine de Martel e Martyn Plummer, que lideraram o estudo.

O câncer cervical foi responsável por cerca de metade dos cânceres relacionados a infecções que ocorreram em mulheres, e os cânceres de fígado e estômago foram responsáveis por mais de 80% dos casos em homens.

O termo "parasitas" pode incluir os próprios parasitas (estes não precisam ter um metro de comprimento, mas podem ser microbianos), vírus, bactérias e leveduras. Cerca de 17 por cento dos cânceres são conhecidos por serem causados por parasitas, o número real pode ser ainda maior, enquanto em alguns cânceres, as leveduras são reconhecidas como um problema potencial durante os tratamentos ortodoxos modernos.

anônimo (IDW) 26/08/22(Fm) 23:40:11 Não 392743800

>>392742877

São mais os "subprodutos" da ingestão que o corpo não consegue isolar, mas sim, o câncer são parasitas.

A Cleveland Clinic é o único lugar nos EUA que trata parasitas. Eles costumavam ter um artigo em seu site sobre parasitas e câncer de mama. Eles o retiraram. Eles estudaram o caxam da minha Giind e até vieram visitá-la e falar com seu deckou

'Tumor cerebral' de mulher é parasita crescendo em sua cabeça

Um parasita no cérebro parece o enredo de um filme de terror, mas é uma infecção evitável causada por tênia, que pode ser encontrada na carne de porco.



Uma imagem 3D "fly through" mostra a localização da lesão cerebral de Rachel Palma.

29 de maio de 2019, 11h48 EDT / Fonte: TODAY

Por A. Pawlowski

Os sintomas de Rachel Palma eram estranhos e perturbadores: ela estava tendo alucinações, insônia e "pesadelos horríveis". Sua mão direita de repente cedia e ela deixava as coisas caírem. Ela estava tendo dificuldade para encontrar as palavras certas e fazia ligações alarmantes para sua família das quais não se lembrava.

"Meus episódios estavam ficando cada vez mais bizarros", Palma, 42, que mora em Middletown, Nova York, disse ao TODAY. "Havia dias em que eu não sabia onde estava."

[cdc.gov/media/releases/2015/p1104-parasite-tumors.html](https://www.cdc.gov/media/releases/2015/p1104-parasite-tumors.html)

Cientistas dos Centros de Controle e Prevenção de Doenças descobriram que células cancerígenas originárias de uma tênia comum podem criar raízes em pessoas com sistemas imunológicos enfraquecidos, causando tumores semelhantes ao câncer. É o primeiro caso conhecido de uma pessoa adoecendo por células cancerígenas que surgiram em um parasita - neste caso, *Hymenolepis nana*, a tênia anã.

O relatório, publicado na edição de 5 de novembro do *New England Journal of Medicine*, levanta preocupações de que outros casos semelhantes, se ocorrerem, podem ser diagnosticados erroneamente como câncer humano — especialmente em países menos desenvolvidos, onde essa tênia e doenças que suprimem o sistema imunológico, como o HIV, são disseminadas.

"Ficamos surpresos quando descobrimos esse novo tipo de doença - tênia crescendo dentro de uma pessoa, essencialmente contraindo câncer que se espalha para a pessoa, causando tumores", disse Atis Muehlenbachs, M.D., Ph.D., patologista da equipe do Infectious Diseases Pathology Branch (IDPB) do CDC e principal autor do estudo. "Achamos que esse tipo de evento é raro. No entanto, essa tênia é encontrada em todo o mundo e milhões de pessoas globalmente sofrem de condições como o HIV que enfraquecem seu sistema imunológico. Então pode haver mais casos que não são reconhecidos. É definitivamente uma área que merece mais estudo."

[LINK](#)

Lembrete: os parasitas são transmitidos sexualmente?
Defina "contato próximo de rotina"?

Sexo oral e o aumento alarmante do câncer de garganta relacionado ao HPV em homens

Até 2020, espera-se que as taxas de câncer orofaríngeo relacionado ao HPV superem as de câncer cervical. Então, por que os homens jovens não estão sendo vacinados?

Por Kimberly Lawson

28 de abril de 2017, 1:44 da manhã



[timesofisrael.com/fungus-is-telltale-sinal-de-cancer-possivelmente-rastreavel-por-teste-de-sangue-estudo-israel-eua/](https://www.timesofisrael.com/fungus-is-telltale-sinal-de-cancer-possivelmente-rastreavel-por-teste-de-sangue-estudo-israel-eua/)

Fungo é sinal revelador de câncer, possivelmente detectável por exame de sangue: estudo Israel-EUA

Muitos tumores estão cheios de fungos que liberam DNA no sangue, e os pesquisadores dizem que a análise do sangue pode oferecer um tesouro de informações para detectar e moldar o tratamento.

A busca por fungos no corpo humano pode oferecer um método totalmente novo para detecção precoce do câncer, sugerem cientistas israelenses em uma nova pesquisa revisada por pares.

Trabalhando com colegas nos EUA, eles estudaram tumores de 17.000 pacientes com câncer para documentar, pela primeira vez, quais fungos vivem no tecido.

Houve até agora uma pesquisa muito limitada sobre fungos em tumores, e os cientistas presumiram que sua ocorrência era rara. "Ficamos surpresos ao descobrir que é realmente mais comum encontrar tumores com fungos do que sem", disse a Dra. Ilana Livyatan, do Instituto de Ciências Weizmann.

É estatisticamente significativo que 100% dos pacientes com câncer de pulmão estejam associados a parasitas?

ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6536861/

Alta frequência de infecção de pacientes com câncer de pulmão pelo parasita *Toxoplasma gondii*

Jaroslav Bajnok,¹ Muyassar Tarabulsi,¹ Helen Carlin,¹ Kevin Bown, Thomas Southworth,² Josiah Dungwa,² Dave Singh,² Zhao-Rong Lun,^{1,3} Lucy Smyth e Geoff Hide¹

► Informações do autor ► Notas do artigo ► Informações sobre direitos autorais e licença

Métodos

Amostras de tecido pulmonar foram coletadas de pacientes submetidos à cirurgia de ressecção pulmonar (n=72) por suspeita de câncer de pulmão (prevalência de infecção de 100% (IC 95%: 93,9-100%)). Todos os 72 participantes foram confirmados como portadores de câncer de pulmão após testes diagnósticos subsequentes. Além disso, amostras de biópsia brônquica foram coletadas de indivíduos saudáveis de controle sem câncer de pulmão (n=10). As amostras foram testadas para *T. gondii* usando amplificação por PCR de marcadores genéticos específicos de *T. gondii* e imuno-histoquímica específica de *T. gondii*.

Resultados

Todos os 72 pacientes com câncer de pulmão foram infectados com *T. gondii* (prevalência de 100% (IC 95%: 93,9-100%)). dos quais 95,8% (n=69) dos pacientes apresentaram evidências de estágios ativos do parasita. A prevalência de infecção nos controles (10%) foi significativamente menor (p<0,0001).

cancer.org/healthy/cancer-causes/infectious-agents/infecções-que-podem-levar-ao-cancer/parasitas.htm

Parasitas que podem levar ao câncer



Certos vermes parasitas que vivem dentro do corpo humano também podem aumentar o risco de desenvolver alguns tipos de câncer. Esses organismos não são encontrados nos Estados Unidos, mas podem ser uma preocupação para pessoas que vivem ou viajam para omer pads do vale

Opisthorchis viverrini e *Clonorchis sinensis* são vermes do fígado, um tipo de verme achatado que tem sido associado ao aumento do risco de desenvolver câncer dos ductos biliares. Os ductos biliares são tubos que conectam o fígado aos intestinos. Essas infecções vêm da ingestão de peixes de água doce crus ou mal cozidos. Elas ocorrem principalmente no Leste Asiático e são raras em outras partes do mundo.

Schistosoma haematobium é um parasita encontrado na água de alguns países do Oriente Médio, África e Ásia. A infecção por esse parasita (uma doença chamada esquistossomose) tem sido associada ao câncer de bexiga. Possíveis ligações com outros tipos de câncer também estão sendo estudadas.



Cientistas descobrem que fungos crescem dentro de tumores cancerígenos

Quênia Viva Sn



pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31375107/

Ivermectina inibe o crescimento do tumor mamário canino regulando a progressão do ciclo celular e a sinalização WNT

Hongxiu Diao¹, Nan Cheng¹, Ying Zhao¹, Huibao Xu¹, Haodi Dong¹, Douglas H Thamm², Di Zhang³, Degui Lin⁴

Afiliações + expandir

PMID: 31375107 PMCID: PMC6679554 DOI: 10.1186/s12917-019-2026-2

Artigo gratuito do PMC

Resumo

Contexto: O tumor da glândula mamária é o tumor espontâneo mais comum em cadelas intactas, e seu prognóstico ruim continua sendo um desafio clínico. Ivermectina, um agente antiparasitário bem conhecido, foi implicado como um potencial agente anticâncer em vários tipos de câncer humano. No entanto, não há relatos avaliando os efeitos antitumorais da ivermectina em tumores mamários caninos. Aqui, investigamos se a ivermectina foi capaz de inibir o desenvolvimento de tumores mamários caninos e exploramos os mecanismos relacionados.

Resultados: A ivermectina inibiu o crescimento de linhagens de células tumorais mamárias caninas de maneira dependente da dose e do tempo. Os efeitos antitumorais induzidos pela ivermectina foram associados à parada do ciclo celular na fase G1 por meio da regulação negativa da expressão de CDK4 e ciclina D1, sem indução significativa de apoptose. Além disso, foi observada uma redução significativa na translocação nuclear de B-catenina após o tratamento com ivermectina, resultando na inativação da sinalização WNT. Consistente com os resultados in vitro, uma supressão significativa do crescimento tumoral pela ivermectina foi observada em xenoinxertos de tumores mamários caninos.

Conclusão: A ivermectina, como um agente anticancerígeno promissor, inibe o crescimento do tumor mamário canino regulando a progressão do ciclo celular e a sinalização WNT.

O anti-helmíntico à base de benzimidazol parbendazol: um candidato a medicamento reaproveitado que tem sinergia com a gemcitabina no câncer de pâncreas

Rosalba Florio¹, Serena Veschi¹, Viviana di Giacomo, Sara Pagotto², Simone Carradori, Fabio Verginelli^{1,3}, Roberto Cirilli, Adriano Casulli^{5,6}, Antonino Grassadonia^{2,3}, Nicola Tinari, Amelia Cataldi¹, Rosa Amoroso, Alessandro Cama^{1,3,4} e Laura De Lellis^{1,3}

- 1 Departamento de Farmácia, Universidade G. d'Annunzio de Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Itália; rosalba.florio@unich.it (R.F.); veschi@unich.it (S.V.); viviana.digiaco@unich.it (V.d.G.); fabio.verginelli@unich.it (F.V.); amelia.cataldi@unich.it (A.C.); rosa.amoroso@unich.it (R.A.); laura.delellis@unich.it (L.D.L.)
- 2 Departamento de Ciências Médicas, Orais e Biotecnológicas, Universidade G. d'Annunzio de Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Itália; sara.pagotto@unich.it (S.P.); antonino.grassadonia@unich.it (A.G.); nicola.tinari@unich.it (N.T.) Centro
- 3 de Estudos Avançados e Tecnologia (CAST), Universidade "G. d'Annunzio de Chieti-Pescara, 66100 Chieti, Itália
- 4 Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci, Istituto Superiore di Sanità, 00161 Roma, Itália; roberto.cirilli@iss.it
- 5 Centro Colaborador da OMS para Epidemiologia, Detecção e Controle da Equinococose Cística e Alveolar (em Animais e Humanos), Istituto Superiore di Sanità (ISS), 00161 Roma, Itália; adriano.casulli@iss.it
- 6 Laboratório de Referência da União Europeia para Parasitas, Istituto Superiore di Sanità (ISS), 00161 Roma, Itália Correspondência: simone.carradori@unich.it (S.C.); alessandro.cama@unich.it (A.C.); Tel.: +39-0871-3554583 (S.C.); +39-0871-3554559 (A.C.)

Recebido: 26 de novembro de 2019; Aceito: 14 de dezembro de 2019; Publicado: 17 de dezembro de 2019



pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20306621/

> Mol Med. Abril de 2017; 23h50-56. doi: 10.2119/molmed.2017.00011. Epub 2017, 5 de abril.

Reutilizando o Mebendazol como Substituto da Vincristina para o Tratamento de Tumores Cerebrais

Michelle De Witt¹, Alexander Gamble², Derek Hanson³, Daniel Markowitz¹, Caitlin Powell¹, Saleh Al Dimassi¹, Mark Atlas^{3,4}, John Boockvar^{1,2,4}, Rosamaria Ruggieri^{1,3,4}, Marc Symons^{1,2,4}

Afiliações + expandir

PMID: 28386621 PMCID: PMC5403762 DOI: 10.2119/molmed.2017.00011

Artigo gratuito do PMC

Resumo

O inibidor de microtúbulos vincristina é atualmente usado para tratar uma variedade de tumores cerebrais, incluindo glioma de baixo grau e oligodendroglioma anaplásico. A vincristina, no entanto, não penetra bem no tecido tumoral cerebral, e, além disso, exibe toxicidades limitantes de dose, incluindo neuropatia periférica. O mebendazol, um medicamento anti-helmíntico aprovado pela Food and Drug Administration com um perfil de segurança favorável, demonstrou recentemente apresentar forte eficácia terapêutica em modelos animais de glioma e meduloblastoma. É importante ressaltar que formulações apropriadas de mebendazol produzem concentrações terapêuticamente eficazes no cérebro. O mebendazol demonstrou inibir a formação de microtúbulos, mas não se sabe se sua potência contra células tumorais é mediada por esse efeito inibitório. Para investigar isso, examinamos os efeitos do mebendazol na viabilidade das células de glioblastoma GL261, polimerização de microtúbulos e parada de metáfase, e descobrimos que as concentrações efetivas para inibir essas funções são muito semelhantes. Além disso, o uso do mebendazol como semente para o programa COMPARE do National Cancer Institute (NCI) revelou que os medicamentos com maior pontuação eram altamente enriquecidos em medicamentos direcionados aos microtúbulos. Tomados em conjunto, esses resultados indicam que a toxicidade celular do mebendazol é de fato causada pela inibição da formação de microtúbulos. Também comparamos a eficácia terapêutica do mebendazol e da vincristina contra tumores ortotópicos GL261. Descobrimos que o mebendazol mostrou um aumento significativo no tempo de sobrevivência animal, enquanto a vincristina, mesmo em uma dose próxima à sua dose máxima tolerada, não demonstrou nenhuma eficácia. Em conclusão, nossos resultados apoiam fortemente o uso clínico do mebendazol como substituto da vincristina para o tratamento de tumores cerebrais.



Benzimidazoles regulam negativamente Mdm2 e MdmX e ativam p53 em células tumorais com superexpressão de MdmX

Zuzana Mrkvová¹, Stjepan Uldrijan^{2,3}, Antonio Pombinho⁴, Petr Bartůněk⁵, Iva Slaninová⁶

Afiliações + expandir

PMID: 31181622 PMCID: PMC6600429 DOI: 10.3390/molecules24112152

Artigo gratuito do PMC

Resumo

O supressor tumoral p53 é mutado em cerca de 50% dos cânceres. A maioria dos melanomas malignos carrega p53 do tipo selvagem, mas a atividade do p53 é frequentemente inibida devido à superexpressão de seus reguladores negativos Mdm2 ou MdmX. Realizamos triagem de alto rendimento de 2448 compostos em células A375 carregando a construção do repórter de luciferase de atividade p53 para revelar compostos que promovem a atividade do p53 no melanoma. Albendazol e fenbendazol, dois anti-helmínticos benzimidazol aprovados e comumente usados, estimularam a atividade do p53 e foram selecionados para estudos posteriores. Os níveis de proteína de p53 e p21 aumentaram após o tratamento com albendazol e fenbendazol, indicando ativação da via p53-p21, enquanto os níveis de Mdm2 e MdmX diminuíram em células de melanoma e câncer de mama que superexpressam essas proteínas. Também observamos uma redução da viabilidade celular e mudanças na morfologia celular correspondentes à catástrofe mitótica, ou seja, parada do ciclo celular G2/M de grandes células multinucleadas com microtúbulos rompidos. Em resumo, estabelecemos uma nova ferramenta para testar o impacto de compostos de pequenas moléculas na atividade de p53 e a usamos para identificar a ação de benzimidazóis em células de melanoma. Os medicamentos promoveram a estabilidade e a atividade transcricional do p53 selvagem por meio da regulação negativa de seus reguladores negativos Mdm2 e MdmX em células que superexpressam essas proteínas. Os resultados indicam o potencial para redirecionar os anti-helmínticos de benzimidazóis para o tratamento de cânceres que superexpressam reguladores negativos de p53.

[LINK](#)



Pharmacol Res, janeiro de 2021; 163: 105207.

Publicado on-line em 21 de setembro de 2020. doi: 10.1016/j.phrs.2020.105207

Código de Processo Penal (COPP): PMC155516

Resumo disponível online primeiro: 2020/09

Ivermectina, um potencial medicamento anticâncer derivado de um medicamento antiparasitário

Mingyang Tang,^{a,b,1} Xiaodong Hu,^{a,1} Yi Wang,^{a,d} Xin Yao,^{a,d} Wei Zhang,^{a,b} Chenying Yu,^{a,b} Fuying Cheng,^{a,b} Jiangyan Li,^{a,d} e Qiang Fanga,^{d,e}

Revista Brasileira de Câncer, 2018; 8(2): 317-331.

Publicado on-line em 19 de fevereiro de 2018.

Código de Processo Penal (COPP): PMC5226496

Resumo disponível online primeiro: 2018/02

O medicamento multialvo ivermectina: de um agente antiparasitário a um medicamento contra o câncer reposicionado

Mandy Juarez, Alejandro Schoolnik-Cabrera, 1 e Alfonso Dueñas-Gonzalez²

Ivermectina converte tumores frios em quentes e tem sinergia com bloqueio de ponto de verificação imunológico para tratamento de câncer de mama

Dobrin Draganov, Zhen Han, Aamir Rana, Nitasha Bennett, Darrell J. Irvine e Peter P. Lee ✉

npj Câncer de Mama 7, Número do artigo: 22 (2021) Citar este artigo

Por que purgantes antiparasitários como Ayuahuasca ou San Pedro são eficazes contra câncer e depressão?

Parasitas causam depressão?

Parasitas causam câncer?

O que aconteceria com os sintomas se a causa fosse removida?



O câncer é a segunda principal causa de morte no mundo.

Qual é o primeiro?

Certas doenças cardiovasculares são causadas por parasitas?

O que é *Dirofilaria immitis*?

-Doenças cardíacas 23% do total de mortes

-Câncer = 21% do total de mortes

Ambas as causas estão diretamente ligadas aos parasitas.

No entanto, ainda não há um cronograma regular para o tratamento de parasitas em humanos.

Nenhum tratamento, apesar das ligações com 44% do total de mortes no mundo.

70.000 mortes TODOS OS DIAS podem estar relacionadas a parasitas.

Ainda não há cronograma de tratamento.

Mais mortes por dia do que soldados americanos morreram durante toda a Guerra do Vietnã.

Ainda não há cronograma de tratamento.

Se 70.000 vidas pudessem ser salvas todos os dias com um tratamento contra parasitas de US\$ 1/dia, o mundo inteiro seria submetido a um esquema de tratamento contra parasitas?

E se 99% da população mundial fosse infectada?

E se as pessoas descobrissem as informações contidas neste documento?

A verdade colocaria 99% das pessoas no hospital? [142]

Que efeito teriam os tratamentos de rotina contra parasitas em todo o mundo?

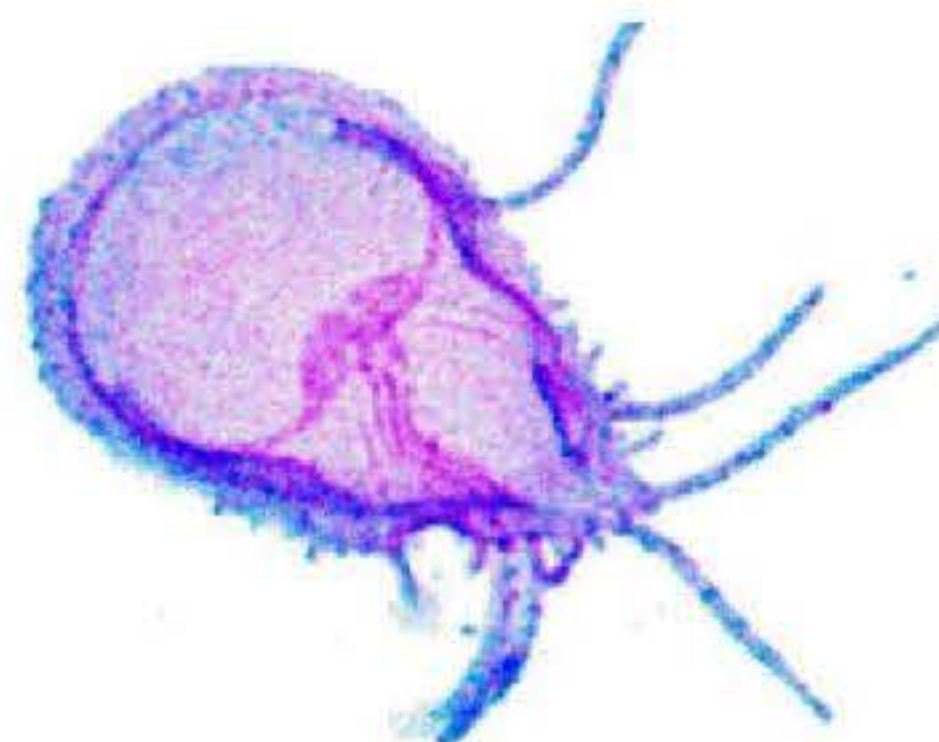
[O host não transfere mais poder para (((Handlers)))]

[Os eleitores não são mais facilmente influenciados pelos meios de comunicação de massa]

O que aconteceria com (((seu))) sistema de controle?

[Manter o controle por todos os meios necessários]

O que acontece com aqueles que descobrem evidências disso?



Os principais microbiologistas antivírus do mundo estão sendo mortos. Em 2005, 40 estavam mortos. Hoje, mais de 100. Muitos assassinados, o resto morreu em circunstâncias muito suspeitas. Sabe-se que todos estavam trabalhando em projetos de pesquisa altamente sensíveis ou financiados pelo governo, ligados a armas biológicas e pandemias virais.

Esses são "denunciantes" silenciados que sabiam demais?
Por que a grande mídia não está noticiando essa história?

MICROBIOLOGISTAS MORTOS

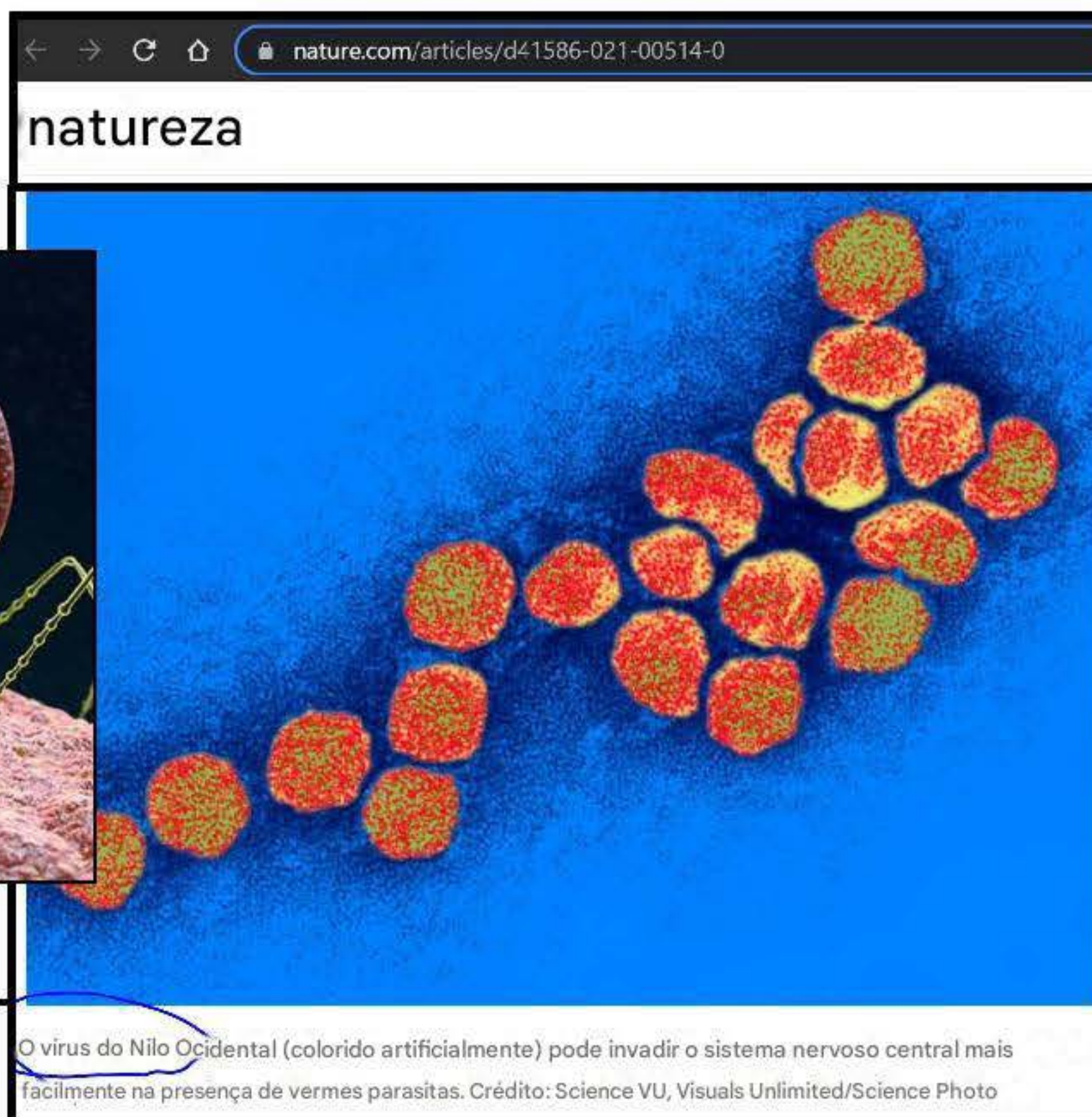
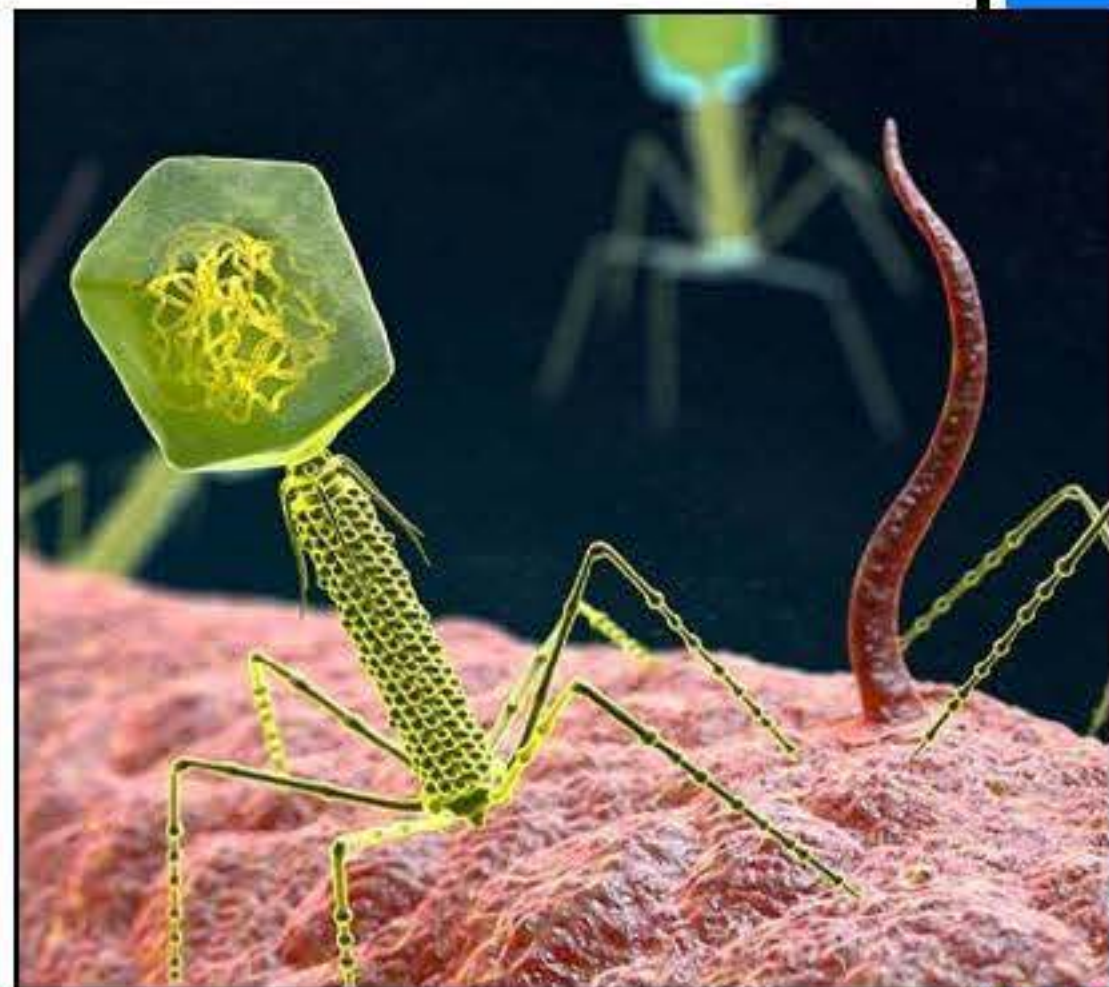


Por que os médicos que descobrem a ligação entre parasitas e câncer sempre cometem suicídio? [LINK](#)

[Manter o controle por todos os meios necessários]

Existe uma ligação entre parasitas e vírus?

Por que os medicamentos antiparasitários também são antivirais?



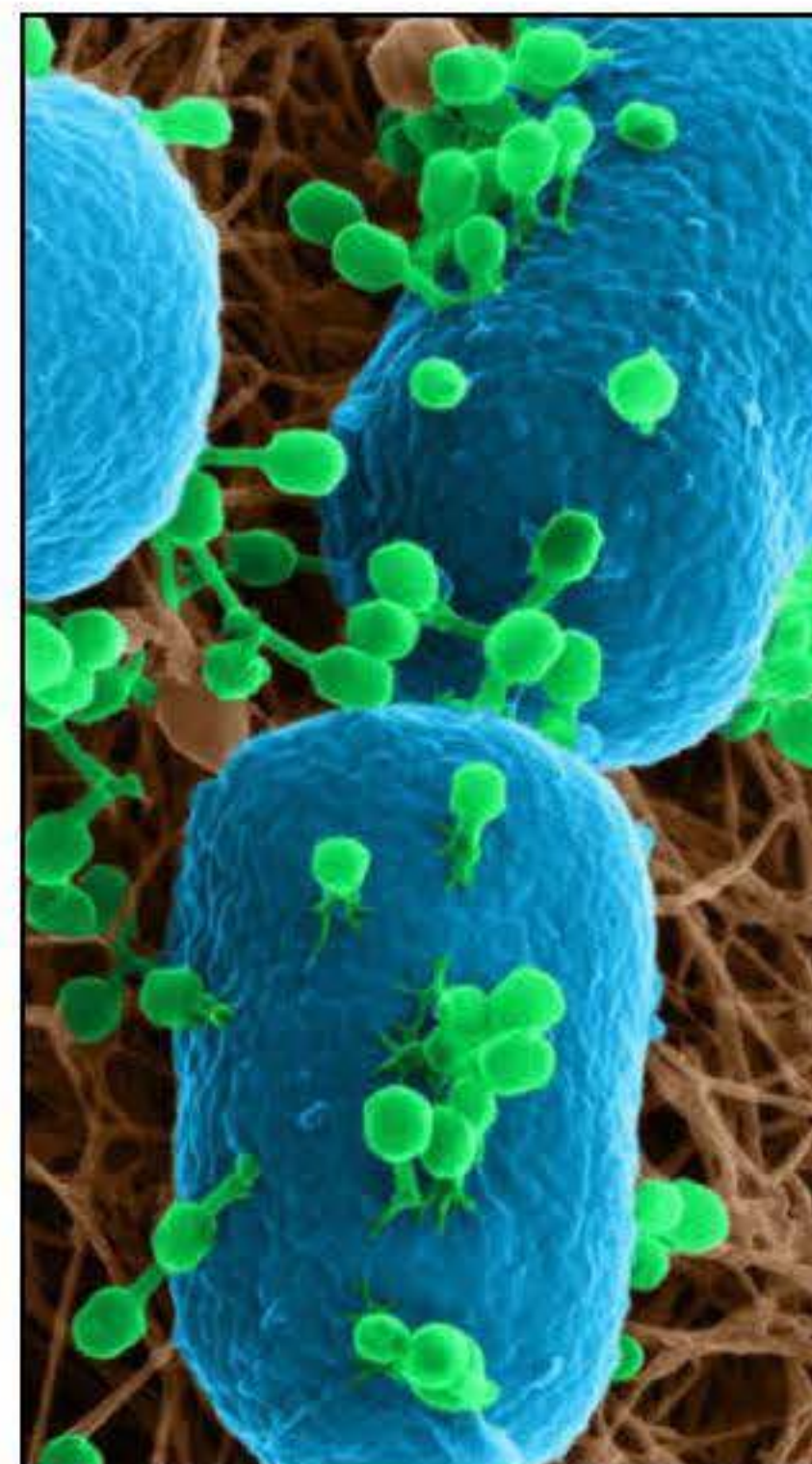
Um mundo de vírus aninhados em parasitas: desvendando a diversidade viral em vermes parasitas (Platyhelminthes)

Dezembro de 2021

DOI: [10.1101/2021.12.15.472606](https://doi.org/10.1101/2021.12.15.472606)

Resumo

Como os parasitas têm uma relação inextricável com seu hospedeiro, eles têm o potencial de servir como reservatórios virais ou facilitar a troca de hospedeiros de vírus. No entanto, pouco se sabe sobre vírus que infectam hospedeiros parasitas, exceto artrópodes hematófagos que são vetores bem conhecidos de vírus zoonóticos. Aqui, descobrimos vírus de platelmintos (Filo Platyhelminthes, grupo Neodermata) que se especializam em parasitar vertebrados e seus parentes ancestrais de vida livre. Descobrimos 115 novas sequências virais, incluindo 1 em Macrostomorpha, 5 em Polycladida, 44 em Tricladida, 1 em Monogenea, 15 em Cestoda e 49 em Trematoda, por meio de mineração de dados. A maioria dos vírus recém-identificados constitui novas famílias ou gêneros. As análises filogenéticas mostram que o viroma dos platelmintos mudou drasticamente durante a transição dos Neodermatans para um estilo de vida parasitário. A maioria dos vírus Neodermatan parece codiversificar com seu hospedeiro, com exceção dos rabdovírus que podem trocar de hospedeiro com mais frequência, com base em relações filogenéticas. Os rabdovírus Neodermatan também têm uma posição ancestral para vírus associados a vertebrados, incluindo Lyssavirus, sugerindo que os rabdovírus vertebrados surgiram de um rabdovírus de platelmintos em um hospedeiro parasitado. Este estudo revela uma extensa diversidade de vírus em Platyhelminthes e destaca a necessidade de avaliar o papel da infecção viral em doenças associadas a platelmintos.



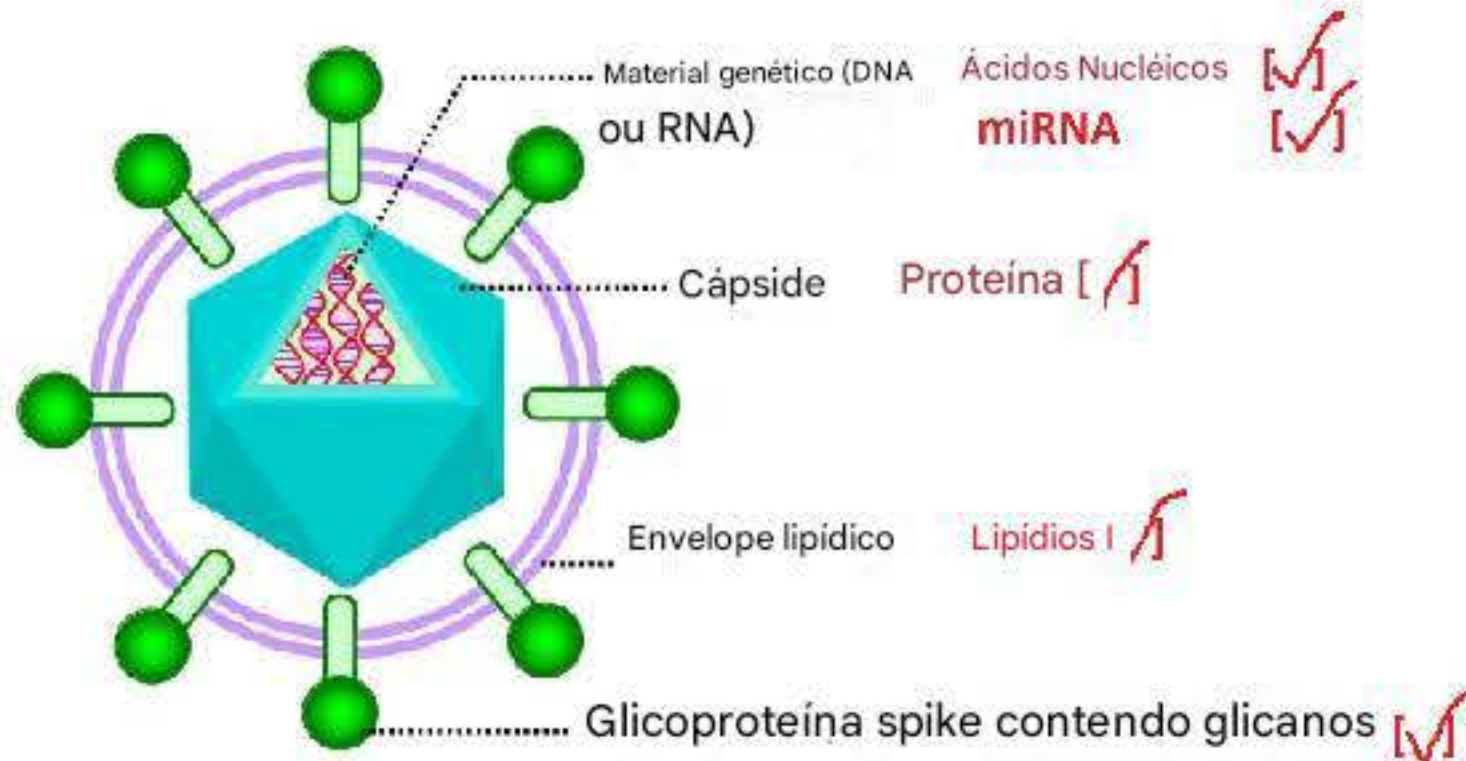
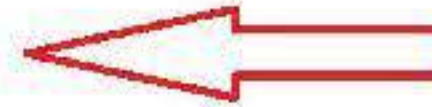
Os parasitas constroem vírus?

(Você): M-Mas se os parasitas causam a gripe, de onde vêm os vírus?

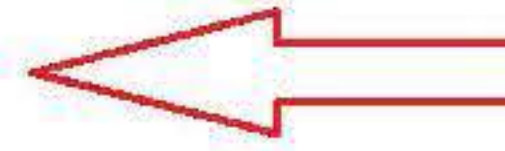
A pílula parasita

Correspondentemente, muita atenção tem sido dada aos antígenos "excretor-secretor" (ES) de helmintos, uma abordagem pragmática para coletar misturas de proteínas liberadas que remonta a mais de 60 anos [9]. Muito mais recentemente, é claro, a aplicação da genômica, transcriptômica e espectrometria de massa transformou nossa compreensão dessas preparações complexas e heterogêneas ao definir os componentes moleculares individuais que os parasitas liberam para modificar seu ambiente [2]. Conforme discutido abaixo, esses produtos não são apenas proteínas, mas também incluem glicanos, lipídios e ácidos nucleicos, em particular miRNAs, bem como pequenas moléculas e metabólitos, e são liberados em uma variedade de "pacotes", incluindo vesículas lipídicas.

Como os PARASITAS escapam do sistema imunológico



Composição típica de vírus



Normalmente 50-250 nm de diâmetro

ALGUMA DÚVIDA?

Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5008435/>

Reprodução assexuada no hospedeiro intermediário [editar]

Dentro das células hospedeiras, os taquizoitos replicam-se dentro de vacúolos especializados (chamados vacúolos parasitóforos) criados durante a entrada do parasita na célula, [28]:23-39
Os taquizoitos se multiplicam dentro deste vacúolo até que a célula hospedeira morra e se rompa, liberando e espalhando os taquizoitos pela corrente sanguínea para todos os órgãos e tecidos do corpo, incluindo o cérebro, [28]:39-40

Taquizoitos: [LINK](#)

O que são exossomos? [LINK](#)

[rede de comunicação celular]

Os parasitas criam vírus para sequestrar a rede de comunicação do hospedeiro entre as células?

Ao sequestrar as comunicações, o parasita pode manipular as células do hospedeiro para servir ao parasita? [LINK](#)

Os vírus causam doenças ou os parasitas causam vírus?

A tosse transmite vírus infecciosos ou transmite parasitas infecciosos que então produzem vírus?

Os vírus são uma doença ou um sintoma?

Por que os medicamentos antiparasitários são [realmente] considerados antivirais?

Os medicamentos antiparasitários curam a doença e, portanto, também aliviam os sintomas [vírus]?

O que é Pleomorfismo? [LINK](#)

Nasceu de células saudáveis?

...Ou larvas de parasitas invisíveis eclodindo devido ao ambiente ácido recém-criado?

>> ☐ Anônimo (ID : 2EMS30L) 28/09/21(ter)21/01:15 No.341303196 ▶ >>341303668 >>341303773 >>341304532
 >>341287338
 Não, os parasitas usam hormônios e vários outros produtos químicos para alterar o comportamento do hospedeiro. Eles entram no seu corpo, mas não entram no seu DNA.

>> ☐ Anônimo (ID: CVIMIFSA) 28/09/21 (ter) 17:32:20 No.341304532 ▶ >>341304963
 >>341303196
 eles usam epigenética, mano

>> ☐ Anônimo (ID: 2EMS30L) 28/09/21(Ter) 17:35:35 No.341304963 ▶ >>341305834
 Arquivo: BBF4C05F-7FCB-452F-AF15-8(...).jpg (192 KB, 1200x2029)
 >>341304532
 >eles usam epigenética, mano
 Interessante. Como, exatamente? Você tem algum molho?

>> ☐ Anônimo (ID: CVIMIFSA) 28/09/21(Ter) 17:42:15 No.341305034 ▶
 >>341304963
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0925443921001472>
 pilula de parasita faz muito sentido.



Os parasitas usam vírus para manipular o DNA do hospedeiro por meio da epigenética?

news-medical.net/news/20200825/Advances-in-Virus-Epigenetics.aspx

Como um vírus pode usar cofatores epigenéticos para desregular as vias celulares e ajudar a controlar seu ciclo de vida?

Há evidências crescentes de que os vírus exploram processos epigenéticos para controlar seus ciclos de vida. O papel que a epigenética desempenha na regulação de infecções virais ainda não está totalmente elucidado e a regulação epigenética da expressão genética viral só começou a emergir recentemente. A regulação epigenética durante infecções virais é geralmente bidirecional.

O vírus usará fatores celulares do hospedeiro para transcrição ou replicação e cofatores epigenéticos, como histona acetilases, desacetilases, metilases e desmetilases no controle de seu ciclo de vida. Foi demonstrado que patógenos virais desregulam epigeneticamente as vias celulares para otimizar sua própria transcrição ou replicação ou evadir a resposta imune inata das células.

Para muitos tipos de vírus, a persistência nuclear depende da cromatização do genoma, onde o DNA do vírus se associa com proteínas histonas centrais, formando epissomos durante a infecção latente. Vírus integradores como retrovírus e lentivírus inserem seu DNA em genomas hospedeiros, facilitando associações de histonas para que a cromatina viral fique então sujeita a modificações de histonas. Este epigenoma viral, como a maquinaria da célula hospedeira, tem impacto significativo na expressão e replicação do gene viral.

Vírus de parasitas como atores na relação parasita-hospedeiro: um "ménage à trois"

Amaranta Gómez-Arreaza¹, Anne-Lise Haenni², Irene Dunia³, Luisana Avilán⁴

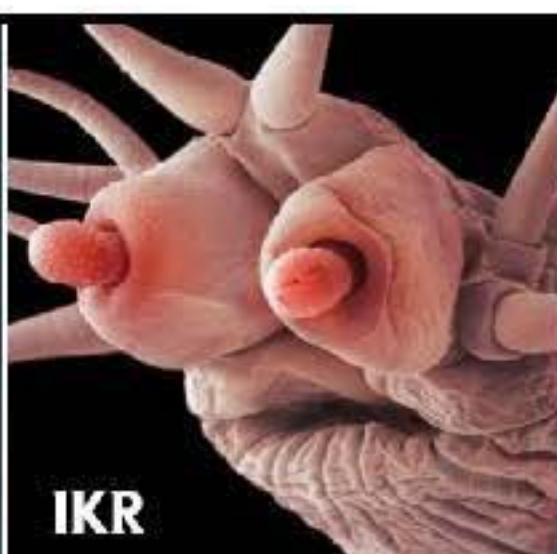
Afiliações + expandir

PMID: 27876650 DOI: 10.1016/j.actatropica.2016.11.028

Resumo

A complexa relação parasita-hospedeiro envolve múltiplos mecanismos. Além disso, parasitas infectados por vírus modificam essa relação, adicionando mais complexidade ao sistema que agora compreende três parceiros. Vírus infectando parasitas foram descritos há várias décadas. No entanto, até recentemente, pouco se sabia sobre os vírus envolvidos e seu impacto na doença resultante causada aos hospedeiros. Para esclarecer essa situação, nos concentramos em doenças parasitárias causadas a humanos e em como parasitas infectados por vírus podem alterar os sintomas infligidos ao hospedeiro humano. É claro que o efeito causado ao hospedeiro humano depende do vírus e do parasita que ele infectou. Consequentemente, a revisão é dividida da seguinte forma: Vírus com possível efeito na virulência do parasita. Esta seção analisa artigos pertinentes que mostram que a infecção de parasitas por vírus pode aumentar o efeito prejudicial do parasita do vírus tandem no hospedeiro humano (hipervirulência) ou diminuir a virulência do parasita (hipovirulência). Parasitas como vetores que afetam a transmissão de vírus. Em alguns casos, o parasita infectado pelo vírus pode facilitar a transferência do vírus para o hospedeiro humano. Parasitas que abrigam vírus com efeitos não identificados em seu hospedeiro. Apesar do interesse recentemente renovado em parasitas em conexão com seus vírus, ainda há uma série de casos em que o efeito do vírus de um determinado parasita no hospedeiro humano permanece ambíguo. A relação triangular entre o vírus, o parasita e o hospedeiro, e a modulação da patogenicidade e virulência dos parasitas por vírus devem ser levadas em consideração na justificativa do combate contra parasitas.

O HIV era conhecido por se inserir no DNA do hospedeiro, junto com o Herpes e qualquer outro vírus de mRNA. Uma vez que você entenda que esses "vírus" são construções mentais fabricadas para explicar as ações dos parasitas para nos manter perseguindo nossas caudas, você entenderá que PARASITAS são os editores de mRNA. Quanto mais tempo eles permanecerem ativos em seu sistema, maior a probabilidade de você experimentar degradação de DNA porque nem todas as alterações no mRNA são excluídas durante a tradução. Uma em um milhão (ou o que quer que seja) dessas edições de mRNA não é excluída pela proteção contra falhas do seu corpo, a RNA polimerase, que teoricamente deveria capturar mutações ou danos genéticos ao mRNA e excluí-los antes que se tornem DNA. Com parasitas, as edições de mRNA são tão frequentes que se torna inevitável que algumas alterações passem pelo gatekeeper. Isso é especialmente problemático para as pessoas vacinadas. O número de edições que elas experimentarão é na casa dos bilhões, o que garante a degradação do DNA e torna a doença do prion (proteína desonesta) inevitável para muitos



anônimo (11) MAPPAR) 26/09/21(Dom) 17.00.46 No.34100284234113410035173610018/52410038-40

Sou formada em microbiologia.

A AIDS é causada pelo parasita CHAGAS, o Trypanosoma Cruz! HIV era uma construção teórica que eles usavam para esconder a verdade, nunca isolada com base em modelagem de computador, com Anthony Fauci executando o encobrimento enquanto pessoas como a ganhadora do prêmio Nobel Kary Mullis, que inventou o teste de PCR, passaram a carreira tentando expor as mentiras de Fauci e astragar a surpresa no golpe da AIDS apenas para serem misteriosamente assassinados pouco antes do lançamento do COVID, que é o T. Cruz modificado. As partículas que eles olham e chamam de "virus" são proteínas de defesa criadas por um corpo que está infectado com parasitas ou exposto a toxinas. Das células a toxica, não vive. É apenas a falácia da contaminação. Deus não tão covarde.

T. Cruz causa AIDS em TODOS os animais. Claro que eles chamem isso de disfunção imunológica, imunopatologia, etc. Chagas causa desordem de macrófagos -<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9464791/>
T. Cruz causa doença autoimune que causa doença cardíaca <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25521296/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21734249/> Chagas e autoimunidade

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22951533/> Chagas causa autoimunidade em galinhas

Chagas causa disfunção imunológica ao imitar outras toxinas/patógenos (e transportar metais pesados em sua superfície) para enganar seu sistema imunológico

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5833355/>Todos os parasitas são DSTs

A transmissão sexual da doença de Chagas é um evento comum

https://www.researchgate.net/publication/32699540_Prevention_and_Control_of_Chagas_Disease
América Latina, 100 milhões de pessoas são expostas anualmente, o que a torna a DST MAIS prevalente do mundo.

anônimo (ID: HERUSR) 26/09/21 (domingo) 17:05:39 No. 341003512
trypanozoon brucei evansi() nng (21 KB, 720x1908)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC64657135/>
Parte 3:

Todas as espécies de trypanossoma recebem nomes diferentes com base no hospedeiro em que são encontradas. Mas cada espécie é contagiosa cruzada com todos os outros hospedeiros. Ou seja, se você pegar a versão de frango e colocá-la em um humano, ela seguirá o mesmo ciclo de vida como se viesse de um marisco ou vaca. Os ovos indestrutíveis (necistas) são idênticos em todas as espécies junto com a forma larval, apimastigota. A forma adulta muda ligeiramente dependendo do hospedeiro, como o alienígena faz hugger mudando ligeiramente dependendo de seu hospedeiro. Eles chamam a doença de Nagana em vacas e Dourine em cavalos. Na realidade, são todas as mesmas espécies, estrutural e morfolologicamente idênticas. É um encobrimento de vários trilhões de dólares que permite que a Big AG crie gado "resistente" que não morrerá devido à infecção, em vez de fazer tratamentos de desparasitação convulsivos e caros - PLEASE READ <https://www.scribd.com/document/500100703-44-02-0004-034>

Anônimo (11)155) 26/09/21(dom) 17:02:42 Não 341003112341001538

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC64657135/>
Parte 2:

T. Cruz está EM TODO LUGAR, em todos os mamíferos, pássaros e crustáceos, encontrado em 89% dos porquinhos-da Índia, testados aleatoriamente <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC64657135/> 80% guaxinins, 77% dos golos da Argentina <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32371222/> 30-60% dos gatos selvagens, 40% dos pinos selvagens, 44% dos morangos italianos, 80% das galinhas. E a causa número 1 de insuficiência cardíaca. Describi neste artigo excluído pelo NIH que vive que usar a Wayback Machine para localizar https://www.researchgate.net/publication/32699540_Prevention_and_Control_of_Chagas_Disease.

_An Overview

Mosquitos, besouros triatomas, caracóis, pássos, morcegos podóicos, são todos vetores, mas, pelo menos 85% são responsáveis por menos de 10% da disseminação. A maioria dos surtos está ligada a alimentos contaminados <http://www.ehponline.org/view/fulltext.aspx?doi=10.1371/journal.pone.0174004>
de chagas #2387020617300992 e bebidas contaminadas <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32781335/> e então a transmissão sexual está logo ali

Este é o patógeno mais versátil que já existiu, mas a narrativa diagnóstica oficial é que ele é raro, não é sexualmente transmissível (apesar de ser encontrado no sêmen de todos os animais testados) e é espalhado apenas por um único besouro. Nada para ver aqui. A trama se complica.

anônimo (ID: 56F09R) 26/09/21 (dom) 17.06.52 No.341003675

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC64657135/>
Parte 4:

Fingir que todos os nossos problemas são causados por infecções secundárias de vírus e bactérias em vez de parasitas permite que a Big Pharma gere trilhões tratando os segundos sintomas de infecção que surgem com o comprometimento imunológico. A maioria das pessoas viverá com isso por mais de 50 anos e nunca se livrará disso. Não mata você. Apenas enfraquece você e quando você fica velho e fraco, causa infecções secundárias que matam você. 90% dos testes produzirão falsos negativos, então é MUITO difícil de detectar. A maioria dos casos é identificada post mortem por autópsia. Ou por biópsia de linfonodos, que só mostra positivo se você estiver no estágio 3 de infecção. Esse problema é agravado pelo fato de que os médicos são treinados para acreditar que é extremamente raro, e eles tentarão afastá-lo dos parasitas se você mencionar o assunto, devido à sua doutrinação demoníaca de Rockefeller combinada com seus perfis de personalidade narcisistas, que são um pré-requisito para aceitação nos programas médicos. Os conselhos sabem tudo, assim como as pessoas que escrevem os livros didáticos. Todos os livros foram escritos com o propósito expresso de encobrir isso, junto com o papel que outros parasitas desempenham, causando 60-80% dos problemas de saúde humana. Por que todas as agências governamentais negam sua transmissibilidade sexual? Por que não fizeram testes em gado dos EUA para determinar a prevalência em fazendas? Por que continuam a nos enganar e fingir que um besouro é o único vetor, um besouro que provavelmente é responsável por menos de 1% da disseminação?

anônimo (11): WROPNIR) 26/09/21(dom) 17.06.21 No.341003849

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC64657135/>

3. Como é que a COVID é um Trypanosoma Cruz? (mas Rápido) A Covid tem a mesma estrutura química, assim como a malária e a leishmaniose. Esta trama tem muito complexa que requer a produção de estruturas para enganar as células alvo, as estruturas são mesmo a mais complexa do que um vírus. O vírus é análogo a um feto. A toxina é análoga a uma bomba. Um parasita é análogo a uma minhoca. Um vírus não tem a capacidade de fazer isso. Parasitas como Chagas, por outro lado, são conhecidos por entrar o feto para usar o feto para hipercrescer seu crescimento. Ambos causam contusão de macrófagos, disfunção de CD4, e o resultado é endocardite, pois os macrófagos atacam os receptores ACE2 spike, uma sequência genética das células epiteliais que têm a proteína spike. Si presa nelas (um problema que piorou muito com a vacina). Coronavírus e Covid e o Chagas causam HIV são os ÚNICOS patógenos que contêm proteínas semelhantes à progressão da AIDS. É estranho. A razão pela qual as reações ADE ocorrem é que os anticorpos antivirais que seu corpo produz após a vacina não grudam nos parasitas, então eles acabam circulando e causando danos ácidos a todos os órgãos. A versão CV19 parece capaz de sobreviver em superfícies secas por dias em vez de minutos, uma grande mudança, mas, de outra forma, é praticamente a mesma progressão.

anônimo (ID: M) 26/09/21 (dom) 17:09:30 No.341004008

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC64657135/>
Parte 6:

Então, depois que descobri tudo isso, o maior distorce de todos os tempos, que parasitas são o principal praga que enfrentamos, fui pesquisar nos canais para ver se mais alguém tinha percebido, e encontrei a mãe de todas as pílulas vermelhas, a coisa que Q tem nos preparado para aceitar. A lição final. Você não está pronto para isso e menos que já tenha aceitado que 1) A mídia é uma campanha de mentiras coordenada 2) As agências de 3 letras são guardiãs do mal 3) O establishment médico ocidental não se importa com a vida humana 4) Há uma tentativa sistemática de destruir a sociedade e a liberdade em escala global por ideologia coletivista 5) As elites são monstros bebedores de sangue e espiões do poder, empurrando a degeneração na população para um propósito sinistro. Eis a resposta para todos os enigmas. A PRIMA PARASITA

****O Dr. Fauci afirmou que a AIDS pode ser transmissível por "contato próximo de rotina". (5 de maio de 1983, edição do Journal of the American Medical Association). (Michael Fumento, The Myth of Heterosexual AIDS, p. 237).**

O que poderia dar errado:



Canadá

A cozinha do restaurante onde todos têm HIV: 'Queremos desafiar o estigma'

...contato próximo de rotina...

Um pop-up em Toronto é o primeiro do gênero em qualquer lugar e nasceu de uma pesquisa recente que sugere que muitos ainda têm medo de compartilhar comida com alguém HIV positivo

Todos nós temos estágios de tênia em nossos corpos, provavelmente remontando à infância, quando comíamos terra. Não é normal que esses estágios eclodam e se desenvolvam mais. O propósito deles é permanecerem dormentes. E talvez eles causem pouco dano dessa forma.

Mas descobri que todos os portadores de HIV/AIDS têm "doença da tênia". Os estágios são a eclosão. Isso expele as larvas e cistos minúsculos, além de ovos não fertilizados e suas bactérias por todo o corpo, fazendo você se sentir doente. Talvez as grandes quantidades de solventes acumulados no corpo os forcem a eclodir; talvez a imunidade reduzida permita que eles eclodam.

Este trabalho continua sendo, inequivocamente, a coisa mais importante que já escrevi. Ele tenta meramente sintetizar os esforços do DRASTIC e de vários outros pesquisadores independentes com quem colaborei diretamente [a coluna da esquerda abaixo], bem como a pesquisa excepcional daqueles cientistas que lutaram contra a censura e as falsas narrativas que obscureceram suas descobertas:

Jonathan Couey

Joana Deinert

Simon Wain-Hobson

Kevin McCairn

Rossana Segreto

Ah Khan Syed [pseudônimo]

Jack Ward [pseudônimo]

Dayou Zhang

Fernando Castro-Chavez

Angus Dalglish

Ricardo Fleming

Luc Montagnier

Jean-Claude Pérez

Steven Quay

Birger Sorenson

Minhas descobertas e conclusões sobre censura científica são baseadas em vários milhares de horas de pesquisa individual. As descobertas relacionadas às inserções do HIV em geral, gp120, o sítio de clivagem da furina e outros aspectos do genoma do SARS-CoV-2 são o produto daqueles listados acima, ou outros referenciados nas notas finais.

As implicações são profundas e profundamente perturbadoras; a escala da resposta ao primeiro rascunho e à transmissão ao vivo me mostrou claramente que minha intuição sobre sua importância estava correta. Eu as publiquei aqui, agora, porque as evidências se tornaram tão avassaladoras que não posso, em sã consciência, esconder essas conclusões do público. Em resumo:

- O Dr. Fauci e outros sabiam, com base nos elementos suspeitos do genoma do SARS-CoV-2, que o vírus **tinha sido quase certamente manipulado**
- Eles sabiam que tais manipulações provavelmente vinham de pseudovírus e técnicas de inserção muito familiares aos programas de vacinas virais e terapêuticos/MCM dos EUA e da China.
- Eles imediatamente tomaram medidas para censurar e controlar as discussões públicas e científicas relacionadas às inserções do HIV e ao FCS, respectivamente; essas ações são mais propriamente vistas como obstrução da justiça.
- Isto teve implicações importantes tanto na resposta inicial à pandemia [FCS] como no impacto a longo prazo na saúde pública global [as inserções do VIH e as sequelas da 'COVID Longa']

Sem hesitação, eu testemunharia sob juramento a veracidade das evidências em apoio a essas conclusões. Elas envolvem implicações que são horríveis, independentemente de quais cientistas, de qual país, podem ter sido responsáveis pela criação do SARS-CoV-2. Proponho a lista de perguntas que se segue em nome das vítimas da pandemia da COVID-19, que não podem fazê-las elas mesmas. Prometo a vocês, no entanto, que todas elas estão esperando para ouvir as respostas.

Sempre Fidelis.

Charles H. Rixey

CDS: glicopro de superfície	657	N N S Y E C D I P I G A G I C A S Y Q T	
Consulta	23548	ACAACATCATATGAGTGTGACATACCCATTGGTGCAGGTATATGCGCTAGTTATCAGACTC	23607
Shict	23532	ACAACATCATATGAGTGTGACATACCCATTGGTGCAGGTATATGCGCTAGTTATCAGACTC	23591
CDS: glicopro de superfície	657	N N S Y E C D I P I G A G I C A S Y Q T	
CDS: glicopro de superfície	677	Q T N S P R R A R S V A S Q S I I A Y T	
Consulta	23608	AGACTAATTCTCCTCGGCGGGGCACGTAGTGTAGCTAGTCAATCCATCATTGCCTACACTA	23667
Shict	23592	AGACTAATTCTCCTCGGCGGGGCACGTAGTGTAGCTAGTCAATCCATCATTGCCTACACTA	23651
CDS: glicopro de superfície	677	Q T N S P R R A R S V A S Q S I I A Y T	
CDS: glicopro de superfície	697	M S L G A E N S V A Y S N N S I A I P T	
Consulta	23668	TGTCACCTTGGTGCAGAAAATTCTAGTTGCTTACTCTAATAACTCTATTGCCATACCCACAA	23727
Sbict	23652	TGTCACCTTGGTGCAGAAAATTCTAGTTGCTTACTCTAATAACTCTATTGCCATACCCACAA	23711
CDS: glicopro de superfície	697	M S L G A E N S V A Y S N N S I A I P T	
CDS: glicopro de superfície	717	N F T I S V T T E I L P V S M T K T S V	
Consulta	23728	ATTTTACTATTAGTGTACACAGAAATTCTACCAAGTGTCTATGACCAAGACATCAGTAG	23787
Shict	23712	NA TATTAGT GTTACACAGAAATTCTACCAAGTGTCTATGACCAAGACATCAGTAG	23771
CDS: glicopro de superfície	717	N F T I S V T T E I L P V S M T K T S V	

Agora, isso é realmente interessante porque não só vimos que a seção QTNS é derivada do HIV, mas há algo muito especial sobre o PRRAR adjacente porque esse é um local de clivagem da furina e, como vimos, eles não existem neste tipo de vírus semelhante ao SARS. É uma inserção no genoma viral, mas ninguém sabe realmente como ele chegou lá (assim como as sequências do HIV). Para ver de onde ele veio, precisamos olhar para fora do aminoácido

É fácil o suficiente mudar um único nucleotídeo (uma mutação pontual única ou SNP) ou até mesmo inserir ou deletar nucleotídeos (menos comum), mas inserir 20 ou 30 nucleotídeos com um código que funcione? Não, isso tem que vir de outro vírus ou então foi feito em um laboratório.

Então, de onde veio esse código? Bem, acontece que o BLAST pode nos dizer - com algum grau de certeza - de onde veio parte desse código, particularmente o bit que codifica a seção PRRAR (o local de clivagem da furina que é tão único).

A parte que nos interessa está na pista do Jikky. CTCCTCGGCGGGGCACGTAG.

O que você vê são as mesmas sequências (SARS-CoV-2 classificadas incorretamente) nos primeiros 9 acertos, e então nenhum dos acertos restantes tem 19/19 correspondências. O que isso significa é que não há vírus conhecido pelo homem que tenha essa sequência específica em seu genoma antes da descoberta do SARS-CoV-2. Então, de onde diabos ele veio?

Sim, isso mesmo. Cada uma dessas patentes que contém essa sequência 19nt (para a qual a probabilidade de ocorrer por acaso é menor que 1 em um bilhão) é da Moderna. Para que essa sequência tenha surgido naquele vírus, o vírus que foi fabricado com suas inserções de HIV, teve que ter sido infectado em linhas celulares patenteadas fornecidas pela Moderna que tinham essa sequência única não vista em nenhum outro vírus.

Em teoria, nada é impossível na ciência, medicina ou genômica. Um vírus SARS emergindo naturalmente com 3 inserções de HIV em seus locais de ligação e também contendo um local de clivagem de furina que não existe na natureza, mas existe em uma patente da Moderna... isso é conversa de loucos. Não existe. Um elefante rosa voador seria um milhão de vezes mais provável.

>>241942395

Alguém começou a pesquisar o ângulo do Parasita para o Corona Vírus? Onde os sintomas do "vírus" são apenas um resultado do(s) parasita(s) infestando os hospedeiros?

Estou muito surpreso que ninguém tenha considerado isso.

Algumas pessoas perdem o olfato quando pegam Covid?

Algumas pessoas sofrem de zumbido quando pegam Covid?

Você pode perder o olfato ou ter zumbido devido a danos nos nervos?

Existem nervos dos seus ouvidos e nariz diretamente conectados ao seu cérebro?

Os parasitas que buscam o cérebro utilizam as vias neutras do nariz e do ouvido para acessar o cérebro?

Barreira hematoencefálica e infecções retrovirais

Florença Miller, 1.1. Filipe V Afonso, 2.3.5. Artoine Gessain, 2 3 e Pierre-Emmanuel Ceccald 2.3.4.

[Informações do autor](#) [Aviso Legal de Informações sobre Direitos Autorais e Licença](#)

Este artigo foi citado por outros artigos na PMC.

Resumo

Vá para: ▶

A homeostase no sistema nervoso central (SNC) é mantida por interfaces ativas entre a corrente sanguínea e o parênquima cerebral. A barreira hematoencefálica (BHE) constitui um filtro seletivo para troca de água, solutos, nutrientes e controla compostos tóxicos ou entrada de patógenos. Alguns parasitas, bactérias e vírus, no entanto, desenvolveram várias estratégias de invasão do SNC e podem contornar as barreiras cerebrais. Em relação aos vírus, essas estratégias incluem transporte ao longo de vias neurais, transcitose, infecção das células endoteliais cerebrais, violação da BHE e passagem de leucócitos infectados. Além disso, os vírus neurotrópicos podem alterar as funções da BHE, comprometendo assim a homeostase do SNC. Os retrovírus têm sido associados a doenças neurológicas humanas: o HIV (vírus da imunodeficiência humana 1) pode induzir demência associada ao HIV, e o HTLV-1 (vírus linfotrófico T humano 1) é o fator etiológico da paraparesia espástica tropical/mielopatia associada ao HTLV-1 (TSP/HAM). A presente revisão se concentra em como os diferentes retrovírus interagem com essa estrutura, contornam-na e alteram suas funções.

A ivermectina é eficaz contra a Covid-19?

Por que a ivermectina perde eficácia após 3 dias de infecção por Covid-19?

O [parasita] Covid poderia obter acesso ao cérebro em 3 dias utilizando vias neurais?

A ivermectina ultrapassa a barreira hematoencefálica? [N]

A Covid-19 é uma arma biológica causada por um parasita?

Liberado acidentalmente ou intencionalmente?

Se intencional, para que propósito?

Beber veneno de cobra é relativamente inofensivo?

E se você injetar veneno de cobra?

Conciliar.

É difícil conter patógenos transportados pelo ar?

Os patógenos injetáveis são fáceis de conter?

Reconcilie.

O parasita aéreo relativamente inofensivo foi usado para criar demanda pelo injetável? Qual é a [verdadeira] arma biológica?



NÃO CLASSIFICADO

AGÊNCIA DE PROJETOS DE PESQUISA AVANÇADA DE DEFESA
675 RUA NORTE RANDOLPH ARLINGTON,
VA 22203-2114

13 de agosto de 21

De: COMANDANTE DO CORPO DE FUZILEIROS NAVAIS, DARPA

Para: INSPETOR GERAL

Assunto: INVESTIGAÇÃO DAS ORIGENS DO SARS-CoV-2 COM ANÁLISE DE DOCUMENTO NÃO
DIVULGADO DO PROGRAMA DO GOVERNO DOS EUA

Ref: (1) Slide Executivo HR0011850017 EcoHealth Alliance DEFUSE

(2) HR0011850017-PREEMPT-FP-019-PM Resumo (Selecionável Não Recomendado)

(3) PREEMPT Volume 1 no ESS HR0011850017 EcoHealth Alliance DEFUSE

(4) PREEMPT Volume 2 EHA Final HR0011850017 EcoHealth Alliance
DEFUSE

(5) SF424_2_0-V2.0 HR0011850017 EcoHealth Alliance DEFUSE

(6) Pacote de orçamento WIV HR0011850017 EcoHealth Alliance DEFUSE

(7) WS00094394-RR_KeyPersonExpanded_2_0-V2.0 HR0011850017
EcoHealth Alliance DEFUSE

(8) WS00094394-RR_PersonalData_1_2-V1.2 HR0011850017 EcoHealth
Alliance DEFUSE

1. O SARS-CoV-2 é uma vacina recombinante de morcegos criada nos Estados Unidos, ou seu vírus precursor. Foi criada por um programa da EcoHealth Alliance no Instituto de Virologia de Wuhan (WIV), conforme sugerido pelos relatórios em torno da hipótese de vazamento de laboratório. Os detalhes deste programa foram ocultados desde o início da pandemia. Esses detalhes podem ser encontrados na resposta da proposta da EcoHealth Alliance ao Anúncio da Agência Ampla (BAA) do programa DARPA PREEMPT HR0011850017, datado de março de 2018, um documento ainda não divulgado publicamente.

O conteúdo do programa proposto é extremamente detalhado. Peter Daszak expõe passo a passo o que a organização pretende fazer por fase e por local. Os cientistas primários envolvidos, suas funções e suas instituições são indicados. O plano de financiamento para o trabalho do WIV é seu próprio documento. As razões pelas quais intervenções não farmacêuticas como máscaras e contramedidas médicas como as vacinas de mRNA não funcionam bem podem ser extrapoladas a partir dos detalhes. As razões pelas quais os protocolos de tratamento precoce funcionam como curativos são aparentes.

A forma do SARS-CoV-2, como surgiu, é provavelmente como um precursor, deliberadamente virulento, recombinante humanizado do SARS-CoV que deveria ser submetido a engenharia reversa em uma vacina viva atenuada contra o SARSr-Cov. Sua natureza pode ser determinada a partir da análise de seu genoma com o contexto fornecido pela proposta da EcoHealth Alliance. Unir essa análise com as coleções de inteligência dos EUA sobre Wuhan ajudará nessa determinação.

O que o Coronel Vladimir Kvachkov quis dizer com isso:

Você pode nos dar alguma previsão para o futuro próximo?

Em conexão com o Coronavírus?

Sim.

O que você acha, quais países podem esperar pressão a seguir? Rússia, claro! Vai para a Rússia, certamente. Porque para a América, a Rússia não é um competidor econômico. Agora, os principais esforços das potências mundiais nos bastidores estão focados em causar perturbações na China e na Europa Ocidental. E a Rússia é seu alvo em duas contas: eles querem reduzir nossos números populacionais e "limpar" o território. Isso ainda está por vir.

Claro, gostaríamos de ouvir sua opinião sobre um plano de ação prático, como agir, como se proteger, algumas recomendações. Talvez não seja sua área de especialização, mas talvez você possa nos contar algo.

Claro que não sou epidemiologista. Embora você possa dizer que sou parasitologista, porque você tem que ser um para entender as estruturas de poder na Rússia. Então, falando como médico militar, epidemiologista e parasitologista, até que sejamos capazes de nos livrar dos parasitas internos atuais que nos governam, não seremos capazes de lidar com outros parasitas.



2019 年 10 月

Four glass vials of COVID-19 vaccines are shown against a blue background. From left to right: AstraZeneca (purple cap), Moderna (red cap), Pfizer (red cap), and Novartis (blue cap). Each vial has a white label with text in multiple languages. The AstraZeneca label mentions 'ChAdOx1-S' and 'AstraZeneca'. The Moderna label says 'Moderna COVID-19 Vaccine'. The Pfizer label says 'Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine'. The Novartis label says 'Novartis COVID-19 Vaccine'.

87

As "elites" que controlam o mundo temem perder o controle?

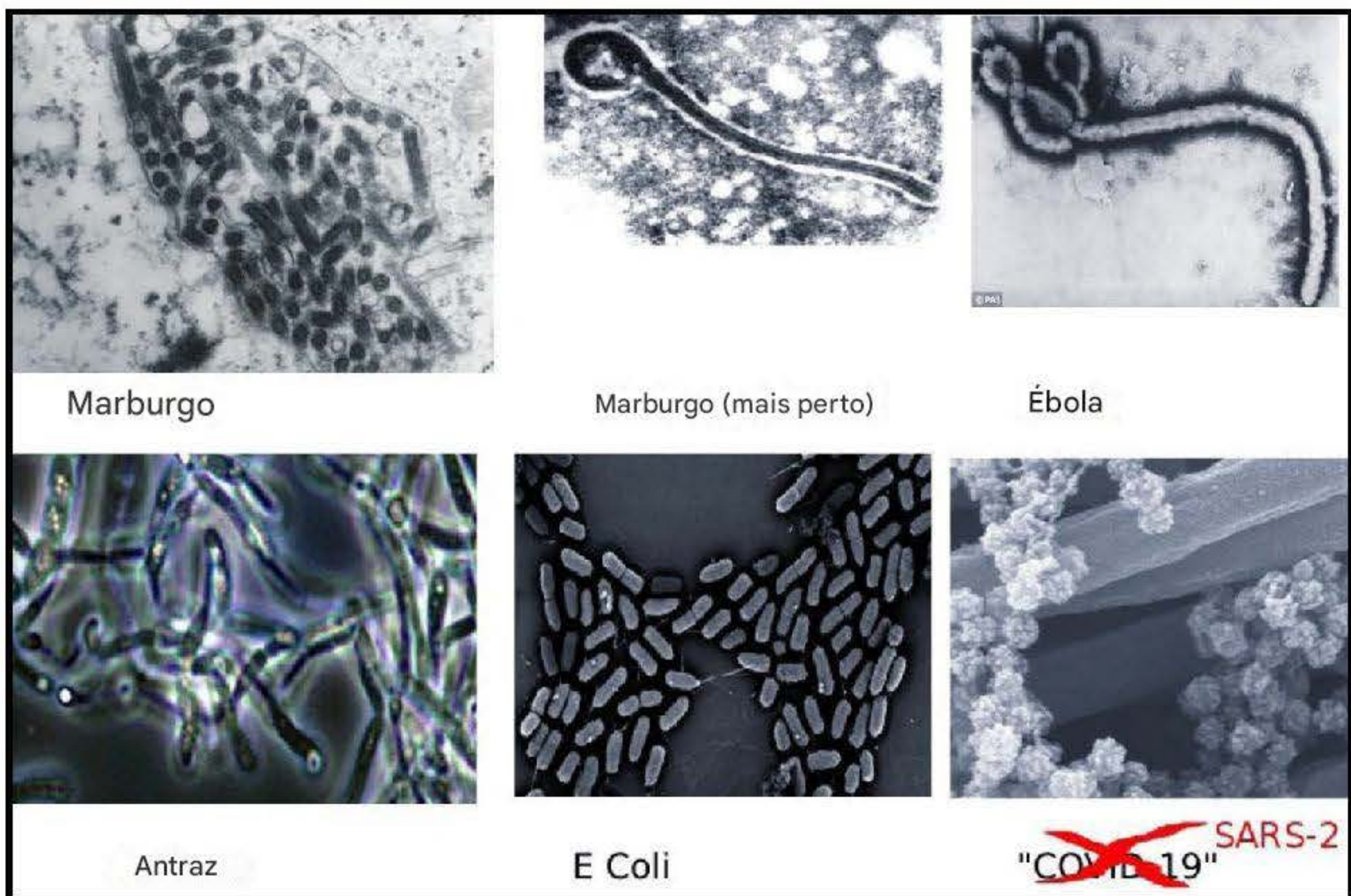
As "elites" do mundo usam parasitas para manter seu controle?

As "elites" do mundo encobrem a ciência para proteger esses parasitas que lhes garantem o controle?

Conclusão: Humanos são intencionalmente infectados com parasitas. Esses parasitas entram no cérebro ou intestino humano, onde começam a influenciar o comportamento de seus hospedeiros. Certos parasitas são usados para matar inimigos das elites. Outros parasitas são capazes de assumir o controle total do hospedeiro. O hospedeiro é então usado para se infiltrar na sociedade humana, onde o parasita trabalha para mudar essa sociedade de tal forma que torne mais fácil para os parasitas se espalharem dentro dessa sociedade. [paraíso dos parasitas]

Mas as elites do mundo são o [verdadeiro] inimigo?

Ou eles são, na verdade, anfitriões controlados?



O que é a Frota Formic?

Verdade disfarçada de ficção?

consistia em rainhas da colmeia, zangões machos e operárias. [4] Toda a espécie compartilhava uma mente de colmeia, então a perda de operárias individuais não os preocupava. [5]

Quem são os trabalhadores?

Quem são os Drones?

Quem é a Mente Coletiva?



6. OS TRABALHADORES

Quem são os trabalhadores?

Que grupo de pessoas age como um todo coletivo?

O que é nepotismo?

Esse grupo costuma afirmar pertencer ao "coletivo"?

(((Quem))) [realmente] controla a mídia?



Se os judeus representam apenas 2% da população dos EUA, seria estranho para uma organização de mídia (cuja empresa controladora tem um presidente judeu e executivos de nível FC de maioria judaica) também ter um presidente e um vice-presidente judeus, uma maioria de vice-presidentes executivos judeus e um âncora político principal, correspondente político chefe, analista político chefe, diretor político chefe, correspondente nacional chefe e correspondente chefe de Washington — todos os 6 cargos de âncora "chefe" — que são todos judeus, bem como uma maioria — pelo menos 13 — dos programas atualmente em exibição na rede com apresentadores judeus?

É quase como se...

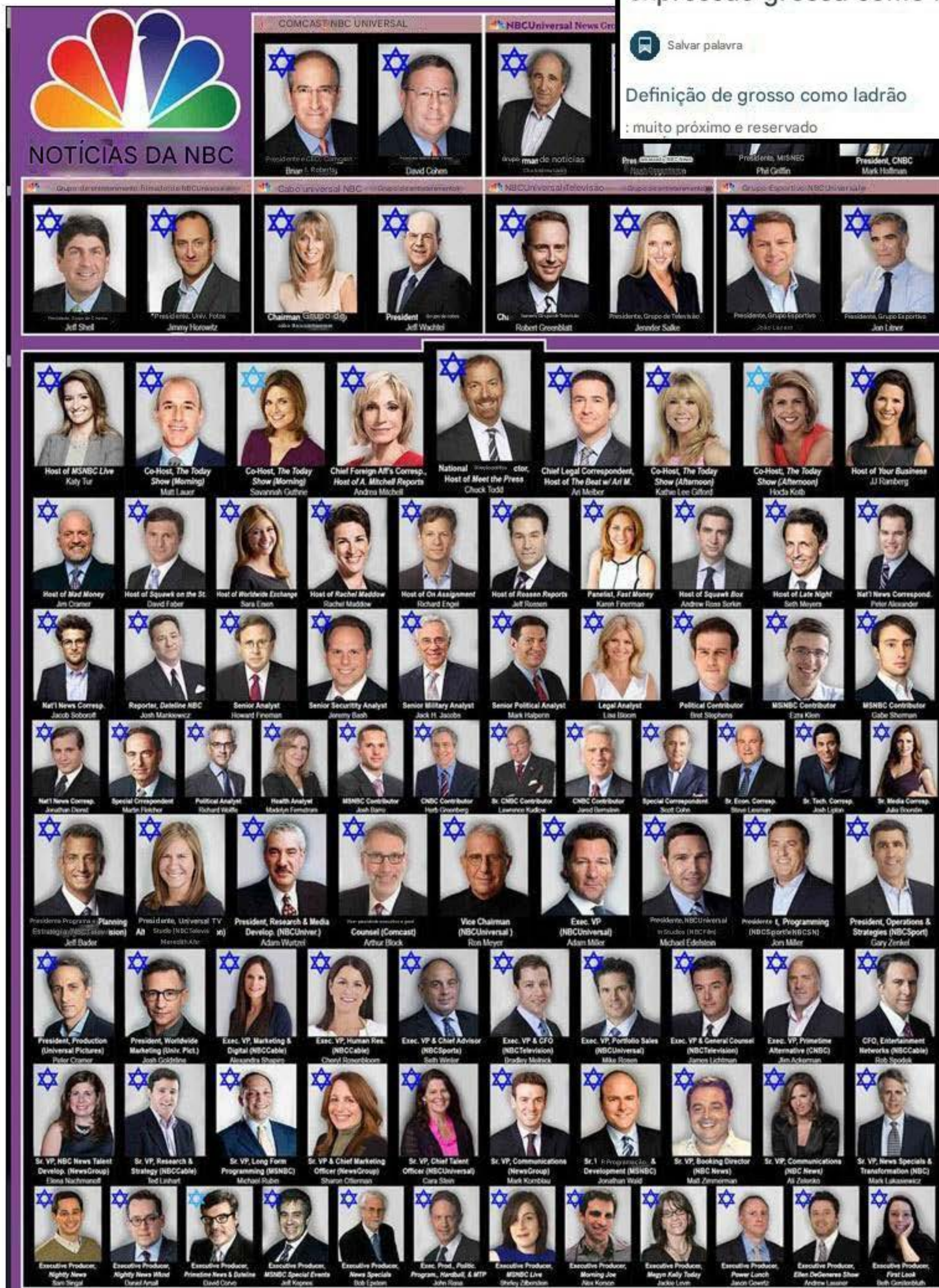
Que grupo de pessoas age como ladrões?

expressão grossa como ladrão

Salvar palavra

Definição de grosso como ladrão

: muito próximo e reservado



Seria estranho que todas as 5 divisões de uma organização de mídia tivessem um Chairman e um Presidente Judeus? E se seu Diretor Político Nacional, Correspondente Jurídico Chefe, Correspondente de Relações Exteriores Chefe e mais da metade de seus produtores executivos e apresentadores também fossem judeus? Se o Conselheiro Geral, Vice-Presidente Executivo Sênior e Presidente e CEO de sua empresa controladora também fossem judeus?

Quase parece que...

((Quem))) [realmente] controla a mídia?

representar demais

[sobre representa]

VFNR

Incluir um número desproporcionalmente grande de uma categoria ou tipo específico de pessoa)



Se aproximadamente 2% dos americanos são judeus, é estranho que o presidente e vice-presidente de um jornal, editor e editor adjunto, editor-chefe e editor-chefe adjunto, esposa do presidente e CEO, diretor de operações e a maioria de seus diretores e comitê executivo sejam judeus? E se seus chefes de escritório em D.C., L.A., Londres, Paris, Roma, Berlim, Europa Central/Oriental, Sul da Ásia e Austrália, seu editor-chefe de sua página editorial e edições globais, de revistas e de negócios, e seus correspondentes nacionais, internacionais, políticos, de assuntos domésticos, militares e da Casa Branca — todos, exceto um correspondente "chefe" — também forem judeus?

nepotismo

[nepaˈlizmɐ]

SUBSTANTIVO

a prática entre aqueles com poder ou influência de favorecer parentes ou amigos, especialmente dando-lhes empregos.



Presidente da Fundação NPR Howard Wollner



Senior Vice Presidente de Notícias e Diretor Editorial Michael Oreskes



Commentator, Morning Edition John Feinstein



Freelance Film Critic, Morning Edition Kenneth Turan



Editor/Producer, Morning Edition Emily Ochsenschlager



Editor, Morning Edition Ton Friedman



Correspondent, Morning Edition Susan Stamberg



Senior Host, All Things Considered Roberto Siegel



Host, All Things Considered Ari Shapiro



News Assistant, Code Switch Lia Donella



Commentator, All Things Considered Daniel Pinkwater



Commentator, All Things Considered Annabelle Gurwitt



Senior Producer, All Things Considered Art Silverman



Producer, All Things Considered Alice Winkler



Host, Fresh Air Terry Bruhl



Commentator, Fresh Air Geoffrey Nunberg



Film Critic, Fresh Air Yitzchok Edelstein



Classical Music Critic, Fresh Air Lloyd Schwartz



Producer, Here & Now Eileen Bolinsky



Senior Associate Producer, Here & Now Karyn Miller-Medzon



Here & Now Resident Chef Kathy Gunat



Host, Weekend Edition Saturday Scott Simko



Commentator, Weekend Edition Sunday Andy Borowitz



Treasurer, Youth Radio Lori Kaplan



Host, Ask Me Another Ophira Eisenberg



Bloggers, Car Talk Jamie Lincoln Kitman



Host, How I Built This Editorial Director, TED Radio Hour Guy Raz



Co-host, Invisibilia Hanna Rosin



Co-host, Invisibilia Alix Spiegel



Co-host, Planet Money Jacob Goldstein



Co-host, Planet Money David Kestenbaum



Founder & President, Story Corps Dave Isay



Host, Well Don't Tell Me Pedro Sagal



Host, Science Friday Ira Flatow



Correspondent, Science Desk Jose Shapiro



Editor, Science Desk Rob Stein



Co-host, Managing Editor, On the Media Brooke Gladstone



Commentator, Day to Day André Wallenstein



Commentator Carol Wasseman



Correspondent, Religion, National Desk Tom Gjelten



Correspondent, Sports, Portland Tom Goldman



Freelance Reporter Linda Gradstein



Correspondent Robert Krulwich



Foreign Correspondent, Beijing Anthony Kuhn



Correspondent, Spain and EU Union Jerome Sokolovsky



Correspondent, Legal Affairs, Washington Desk Nina Totenberg



Reporter, Arts Information Unit Neda Ulaby



Senior National Correspondent Linda Wertheimer



Host of NPR's Morning Edition, Up First David Green

Cerca de 20% do pessoal da NPR, financiado pelos contribuintes dos EUA, é de ascendência judaica.

Sendo apenas 2% da população dos Estados Unidos, por que cidadãos americanos e judeus israelenses têm permissão para representar cerca de 1/5 das estações de rádio públicas subsidiadas pelos contribuintes dos EUA?

Fica pior.

Quem controla Wall Street?

Dos 51 executivos seniores de Wall Street, 37 são judeus ou têm esposas judias.

(sobre-representação judaica de 3.250%)

Quem controla a grande mídia?

Dos 12 executivos seniores das "6 grandes" corporações de mídia, 9 são judeus ou têm cônjuges judeus.

(super-representação judaica de 3.750%)

Quem controla Hollywood?

Dos 60 executivos seniores dos principais estúdios de Hollywood, 50 são judeus ou têm esposas judias.

(super-representação judaica de 4.150%)

Quem controla a televisão?

Dos 64 executivos seniores das principais redes de televisão, 57 são judeus ou têm cônjuges judeus. (sobre-representação judaica de 4.450%)

Quem controla a música?

Dos 50 executivos seniores das principais gravadoras, 39 são judeus ou têm esposas judias.

(super-representação judaica de 3.900%)

Quem controla a Rádio?

Dos 46 executivos seniores das principais redes de rádio, 28 são judeus ou têm esposas judias

(sobre-representação judaica de 3.050%).

Quem controla a publicidade?

Dos 46 executivos seniores das principais empresas de publicidade, 31 são judeus ou têm esposas judias

(sobre-representação judaica de 3.360%).

Quem controla as notícias?

Dos 67 executivos seniores das redes de notícias de televisão e rádio, 47 são judeus ou têm cônjuges judeus.

(sobre-representação judaica de 3.500%)

Quem controla os jornais?

Dos 65 executivos seniores dos principais jornais e revistas de notícias, 42 são judeus ou têm cônjuges judeus.

(sobre-representação judaica de 3.250%)

Quem controla o E-bay?

Dos 9 executivos do eBay, 6 são judeus ou têm esposas judias.

(sobre-representação judaica de 3.350%)

Quem controla a Apple?

Dos 10 executivos da Apple, 3 são judeus ou têm esposas judias.

(super-representação judaica de 1.500%)

Quem controla o Yahoo?

Dos 13 executivos do Yahoo, 8 são judeus ou têm esposas judias.

(super-representação judaica de 3.100%)

Quem controla o Google?

Dos 6 executivos do Google, 4 são judeus ou têm esposas judias.

(super-representação judaica de 3.350%)

Quem controla a Amazon?

Dos 11 executivos da Amazon, 8 são judeus ou têm esposas judias.

(super-representação judaica de 3.650%)

Quem controla o Facebook?

Dos 3 executivos do Facebook, 3 são judeus ou têm esposas judias.

(super-representação judaica de 5.000%)

Quem controla a Microsoft?

Dos 17 executivos da Microsoft, 6 são judeus ou têm cônjuges judeus.

(super-representação judaica de 1.750%)

Quem controla a economia?

Dos 60 altos funcionários das instituições monetárias dos EUA, 39 são judeus ou têm cônjuges judeus.

(sobre-representação judaica de 3.250%)

Quem controla o setor de fundos mútuos?

Dos 40 executivos seniores dos principais fundos mútuos em Wall Rua, 26 são judeus ou têm cônjuges judeus.

(sobre-representação judaica de 3.250%)

Quem controla os esportes profissionais?

Dos 60 executivos seniores das principais ligas desportivas, 43 são judeus ou têm cônjuges judeus.

(sobre-representação judaica de 3.600%)

Quem controla o Southern Poverty Law Center?

Dos 22 membros seniores, 15 são judeus ou têm cônjuges judeus.

(super-representação judaica de 3.100%)

Quem controla a União Americana pelas Liberdades Cívicas?

Dos 9 executivos da ACLU, 4 são judeus ou têm esposas judias.

(super-representação judaica de 2.200%)

Quem controla o Goldman Sachs?

Dos 9 executivos da GS, 7 são judeus ou têm esposas judias.
(sobre-representação judaica de 3.900%)

Quem controla o JPMorgan?

Dos 10 executivos do JPM, 9 são judeus ou têm esposas judias.
(super-representação judaica de 4.500%)

Quem controla o Departamento do Tesouro?

Dos 26 altos funcionários do Tesouro, 18 são judeus ou têm esposas judias.
(sobre-representação judaica de 3.450%)

Quem controla o Sistema da Reserva Federal?

Dos 7 governadores da FR, 4 são judeus ou têm esposas judias.
(sobre-representação judaica de 2.850%)

Quem controla a Casa Branca?

Dos 11 conselheiros seniores do presidente Obama, 9 são judeus ou têm esposas judias.
(super-representação judaica de 4.100%)

Quem controla o Senado?

Dos 20 presidentes de comitês do Senado dos EUA, 8 são judeus ou têm cônjuges judeus.
(super-representação judaica de 2.000%)

Quem controla o Congresso?

Dos 42 presidentes de comitês da Câmara dos EUA, 6 são judeus ou têm esposas judias.
(super-representação judaica de 700%)

Quem controla o Supremo Tribunal?

Dos 9 juizes da Suprema Corte, 4 são judeus ou têm esposas judias.
(super-representação judaica de 2.200%)

Quem controla o Departamento de Estado?

Dos 74 altos funcionários do SD, 40 são judeus ou têm esposas judias.
(super-representação judaica de 2.700%)

Quem controla o Departamento de Justiça?

Dos 47 funcionários do JD, 22 são judeus ou têm cônjuges judeus.
(sobre-representação judaica de 2.360%)

Quem controla a Liga Antidifamação?

Dos 53 executivos da ADL, 53 são judeus ou têm esposas judias.
(super-representação judaica de 5.000%)

Quem controla o Departamento de Defesa?

Dos 110 funcionários do DD, 40 são judeus ou têm cônjuges judeus.
(sobre-representação judaica de 1.800%)

Quem controla o Grupo dos Trinta?

Dos 43 membros do GOT, 23 são judeus ou têm cônjuges judeus.
(super-representação judaica de 21.200%)

Quem controla o Grupo Bilderberg?

Dos 35 membros do comitê, 16 são judeus ou têm cônjuges judeus.
(sobre-representação judaica de 4.600%)

Quem controla a Comissão Trilateral?

Dos 56 membros do comitê, 23 são judeus ou têm ascendência judaica.
cônjuges.
(sobre-representação judaica de 16.400%)

Quem controla o Conselho de Relações Exteriores?

Dos 43 diretores da Cof, 28 são judeus ou têm esposas judias.
(sobre-representação judaica de 3.250%)

Quem controla a Ivy League?

Dos 24 administradores seniores, 20 são judeus ou têm ascendência judaica.
cônjuges.
(super-representação judaica de 4.150%)

Quem controla os Think Tanks?

Dos 30 executivos seniores, 18 são judeus ou têm cônjuges judeus.
(super-representação judaica de 3.000%)

"Nós corrompemos o sangue de todas as raças da Europa, — talvez as tenhamos infectado. Hoje, tudo é judaizado. Nosso pensamento está em tudo que vive, nosso espírito governa o mundo. Nós somos os mestres, pois tudo que tem poder hoje é filho do nosso espírito. Alguém pode nos odiar, alguém pode nos expulsar. Nossos inimigos podem triunfar sobre nossa fraqueza física. Mas não podemos mais ser eliminados. Nós devoramos os povos, conquistamos as raças, as profanamos, quebramos sua força, tornamos tudo podre, preguiçoso e corrupto com nossa cultura obsoleta. Nosso espírito não pode mais ser exterminado."

-Dr. Kurt Münzer [judeu] em seu romance 'Der Weg nach Zion' (O Caminho para Sião)

Fica pior.

Lista dos sites mais populares

Da Wikipédia, a enciclopédia livre

Site	Domínio	Alexa top 100 sites globais (A partir de 3 de abril de 2017)[3]	Os 100 melhores sites da SimilarWeb (Em maio de 2017)[4]	Tipo	País principal
Google	google.com	1	1	Serviços e produtos de Internet	 NOS.
YouTube	youtube.com	2	3	Compartilhamento de vídeo	 NOS.
Facebook	facebook.com	3	2	Rede social	 NOS.

Google

Google

Logotipo do Google (desde 2015)



Sede do Google, o Googleplex, em agosto de 2014

Tipo	Subsidiária
Negociado como	Ver matriz (usado de 2004-2015)
Indústria	Internet
	Software de computador
	Hardware de computador
Fundado	4 de setembro de 1998; 18 anos atrás Menlo Park, Califórnia 1][2]
Fundadores	Larry Page Sergey Brin
Sede	Googleplex, Mountain View, Califórnia, EUA[3]
Área atendida	Mundialmente
Pessoas-chave	Sundar Pichai (CEO) Larry Page (CEO - Alphabet Inc.) Sergey Brin (Presidente - Alphabet Inc.)

Mark Zuckerberg



Zuckerberg foi criado como judeu e teve seu Bar Mitzvah quando completou 13 anos.[21]

Facebook, Inc.

Facebook

Pessoas-chave Mark Zuckerberg
(Presidente e CEO)
Sheryl Sandberg
(COO)

Sheryl Sandberg



Sandberg nasceu em 1969 em Washington, D.C. em uma família judia

Alfabeto Inc.

Alfabeto

"Faça a coisa certa"

Anteriormente chamado Google Inc. (1998-2015)

Larry Page



Page falando no Parlamento Europeu em 17 de junho de 2009

Sundar Pichai



Pichai nasceu em Madurai, Tamil Nadu, Índia,



SHAARETZ

Lawrence Edward Page nasceu em 26 de março de 1973, em East Lansing, Michigan. Seu pai, Carl Vincent Page, Sr., era professor de ciência da computação na Michigan State University, onde sua mãe, Gloria W. Page, também ensinava programação de computadores. Gloria é judia. Carl, que morreu em 1996, não era.

Sergey Brin



Sergey Brin em 2008

Início da vida e educação [editar]

Brin nasceu em Moscou, na União Soviética, de pais judeus russos

Cônjuge(s) Anne Wojcicki (m. 2007; div. 2015)[4][5]

Anne Wojcicki



YouTube, LLC

YouTube

O YouTube agora opera como uma das subsidiárias do Google.

Ela é a atual CEO do YouTube.
Ela é filha de Esther Wojcicki,

Susan Wojcicki

Este



um educador de judeus russos

Wojcicki no TechCrunch Disrupt SF 2011

Anne E. Wojcicki (/wou'dzitski/ woh-JIT-skee; polonês: Wójcicka pronunciado [vuj tjitska]); nascida em 28 de julho de 1973) é uma empreendedora americana e cofundadora e CEO da empresa de genômica pessoal 23andMe. Ela foi casada anteriormente com o co- Sua mãe é judia Suas irmãs são Susan Wojcicki, CEO do YouTube e ex-executiva do Google

Quais são as chances de que 2% da população dos EUA produzam aqueles que controlam os três maiores sites? É quase como se estivessem trabalhando juntos.

90% da mídia americana é de propriedade de 6 corporações: um fato demonstrável que qualquer um pode pesquisar e ver.

Os CEOs e executivos dessas 6 corporações são judeus: também demonstráveis ao olhar para os gráficos de funcionários dessas corporações. Mas os judeus insistem em chamar isso de "teoria da conspiração", mesmo que nenhuma "conspiração" esteja envolvida, e nada disso seja teórico.



“

Controlando as fontes de notícias do mundo, All-Judaan [judeus] sempre pode preparar as mentes das pessoas para seu próximo movimento. A maior exposição ainda a ser feita é a maneira como as notícias são fabricadas e a maneira como a mente de nações inteiras é moldada para um propósito. Quando o judeu poderoso é finalmente rastreado e sua mão revelada, então vem o grito pronto de perseguição e ele ecoa pela imprensa mundial. As causas reais da perseguição (que é a opressão do povo pelas práticas financeiras dos judeus) nunca são divulgadas.

HENRY FORD, 1920

O JUDEU INTERNACIONAL: O MAIOR PROBLEMA DO MUNDO

OS 4 VOLUMES COMPLETOS

Henry Ford

Ligação (A)

Quem são os trabalhadores?

Os membros da raça judaica têm um sistema imunológico naturalmente enfraquecido?

Isso os tornaria hospedeiros ideais para o controle mental infestado de parasitas?

ASSISTA AO KABBALAT SHABBAT AO VIVO! // Transmita os cultos aqui às 19h25 Central/20h25 Leste→

I para testes genéticos recomendados pelo Consórcio Judaico de Doenças Genéticas. Mais 19 estão incluídas em um painel expandido de 38 doenças. Outras 16 doenças são comuns entre grupos específicos de judeus sefarditas e/ou mizrahi. Informações sobre os dois últimos grupos de doenças estão disponíveis no [site do JGDC](#).

Síndrome de Bloom

A síndrome de Bloom é um distúrbio que pode resultar em baixa estatura, erupções cutâneas, sensibilidade à luz solar, voz aguda, características faciais distintas, infertilidade e um risco aumentado de várias outras doenças, incluindo câncer, doença pulmonar e anormalidades do sistema imunológico.

A expectativa de vida é frequentemente significativamente encurtada devido à suscetibilidade ao câncer e outras complicações.

A frequência de portadores é de um em 134 judeus asquenazes.

- Recursos adicionais:
- [Institutos Nacionais de Saúde](#)
 - [Fundação Síndrome de Bloom](#)
 - [Associação da Síndrome de Bloom](#)
 - [Fundação BloomSyndrome \(Holanda\)](#)
 - [Registro da Síndrome de Bloom](#)
 - [Flores conectam](#)

Doença de Canavan

A doença de Canavan é causada pela deterioração da substância branca no cérebro, que por sua vez impede a função das células nervosas em todo o corpo. Os sintomas geralmente ocorrem nos primeiros nove meses de vida e incluem uma falha no desenvolvimento de habilidades motoras básicas, cabeça aumentada e tônus muscular fraco. Com o tempo, convulsões, dificuldade para engolir, paralisia e retardo podem resultar. Os indivíduos afetados geralmente vivem apenas a infância, embora alguns tenham sobrevivido até a adolescência e além. Uma forma mais branda e menos comum da doença apresenta sintomas muito menos dramáticos que às vezes nunca são reconhecidos e não parecem encurtar a expectativa de vida. Cerca de 1 em 55 judeus asquenazes são portadores da doença.

- Recursos adicionais:
- [Institutos Nacionais de Saúde](#)
 - [Fundação Canavan](#)
 - [Fundação de Pesquisa Canavan](#)

Fibrose cística

Fibrose cística é uma condição na qual o corpo produz um muco espesso que pode obstruir as articulações e prejudicar a função dos órgãos. Os sintomas podem incluir chiado, tosse crônica e inflamação, levando a problemas respiratórios e infecções bacterianas nos pulmões. Com o tempo, a condição pode causar problemas digestivos e redução da função pancreática. Tratamentos aprimorados levaram ao aumento da expectativa de vida nas últimas décadas, com muitos pacientes nos Estados Unidos agora sobrevivendo até os 30 e 40 anos. A frequência de portadores é de cerca de 1 em 24 judeus asquenazes e cerca de 1 em 26 judeus sefarditas/mizrahi.

- Recursos adicionais:
- [Institutos Nacionais de Saúde](#)
 - [Fundação para Fibrose Cística](#)
 - [Fundação Boomer Esiason](#)
 - [Fibrose Cística \(comunidade online\)](#)
 - [Vida CF](#)
 - [Fibrose Cística em todo o mundo](#)
 - [Fibrose Cística-Reaching Out Foundation](#)
 - [Notícias de fibrose cística hoje](#)



O que são doenças

genéticas SAÚDE 6



Doenças Ger Judaicas: Perguntado

Que SAÚDE 6

Publicidade

Meu aprendizado judaico não depende do seu

DOAR

Disautonomia familiar

Disautonomia familiar é um distúrbio que afeta o sistema nervoso autônomo, que controla ações involuntárias, e o sistema nervoso sensorial, que controla atividades relacionadas aos sentidos. O distúrbio apresenta uma ampla gama de sintomas que normalmente começam na infância e aumentam em número com a idade. Estes incluem tônus muscular fraco, dificuldades de alimentação, crescimento deficiente, falta de lágrimas, infecções pulmonares frequentes e dificuldade em manter a temperatura corporal. Em crianças mais velhas, a doença pode resultar em xixi na cama, vômitos, sensibilidade reduzida à temperatura e dor, equilíbrio ruim, escoliose, problemas renais e cardíacos e dificuldades de aprendizagem. Adultos afetados podem sofrer de problemas pulmonares e renais e visão prejudicada. A doença resulta em vida útil mais curta, com indivíduos afetados nascidos em 2006 projetados para ter 50 por cento de chance de sobrevivência até os 40 anos. Cerca de 1 em cada 31 judeus asquenazes são portadores da doença.

- Recursos adicionais:
- [Institutos Nacionais de Saúde](#)
 - [Fundação Disautonomia](#)
 - [Fundação Nacional de Pesquisa em Disautonomia](#)
 - [Fundação Familiar Dysautonomia Now](#)
 - [Fundação Hope para Disautonomia Familiar](#)
 - [Rede de Jovens Disautonomia da América](#)

Hiperinsulinismo familiar

Hiperinsulinismo familiar é uma condição que causa níveis irregulares de insulina, o hormônio que controla os níveis de açúcar no sangue. Os sintomas podem ocorrer logo após o nascimento e podem incluir letargia, hipoglicemia, convulsões e dificuldade para se alimentar. Episódios repetidos de baixo nível de açúcar no sangue podem levar a complicações mais sérias. O tratamento com medicamentos ou injeções de glicose pode ajudar a controlar a doença. A cirurgia para remover todo ou parte do pâncreas também é comum. A frequência de portadores de Hiperinsulinismo familiar é de cerca de 1 em 68 judeus asquenazes.

- Recursos adicionais:
- [Institutos Nacionais de Saúde](#)
 - [Hiperinsulinismo Congênito Internacional](#)

Anemia C de Fanconi

A Anemia C de Fanconi é um dos vários subtipos de um distúrbio que prejudica a capacidade da medula óssea de produzir novas células sanguíneas. Os sinais da doença geralmente são aparentes no nascimento. Os indivíduos afetados geralmente sofrem de insuficiência da medula óssea, infertilidade, baixa estatura, aumento da incidência de certos tipos de câncer, dificuldades gastrointestinais e várias anormalidades físicas. Medicamentos e transplante de medula óssea são usados para controlar a doença, mas a maioria dos afetados morre no início da idade adulta. A frequência de portadores entre os judeus asquenazes é de 1 em 100.

- Recursos adicionais:
- [Institutos Nacionais de Saúde](#)
 - [Fundo de Pesquisa Fanconi Anemia](#)

Doença de Gaucher

A doença de Gaucher é a doença genética mais comum que afeta os judeus asquenazes. A doença resulta de uma deficiência enzimática específica que pode afetar muitos órgãos e tecidos do corpo. Existem vários tipos da doença. O mais comum é o Tipo 1, cujos sintomas incluem aumento do fígado e do baço, anemia, baixa contagem de glóbulos vermelhos, doença pulmonar e anormalidades ósseas. Outras formas da doença afetam o sistema cardiovascular e nervoso central. Os sintomas podem variar amplamente em intensidade. Alguns dos afetados com as formas mais graves podem sofrer uma expectativa de vida extremamente reduzida, enquanto outros podem controlar a doença com sucesso a longo prazo. A frequência de portadores para judeus asquenazes é de cerca de 1 em 15.

- Recursos adicionais:
- [Institutos Nacionais de Saúde](#)
 - [Fundação Nacional Gaucher](#)
 - [Fundo de Pesquisa Gaucher de Caidren](#)

Síndrome de Joubert 2

Síndrome de Joubert 2, também conhecida como Síndrome Cerebelotulorenal, é um subtipo de uma condição cujos sintomas incluem tônus muscular, movimentos oculares anormais, deficiência intelectual e má coordenação motora. Embora os sintomas possam variar, a condição é marcada pelo subdesenvolvimento da área do vermis cerebelar do cérebro, que controla o equilíbrio e a coordenação. A condição também pode estar associada à insuficiência renal ou hepática. Os sintomas geralmente começam na infância. As opções de tratamento são apenas de suporte e sintomáticas. A frequência de portadores entre judeus asquenazes é de 1 em 100.

Recursos adicionais:

Institutos Nacionais de Saúde

Fundação para Síndrome de Joubert e Distúrbios Relacionados

Deficiência de Lipoamida Desidrogenase (E3)

A deficiência de lipoamida desidrogenase (E3) é uma condição causada por uma deficiência enzimática que leva ao acúmulo de ácido láctico no corpo. Os sintomas geralmente se apresentam na infância e são bastante variados, incluindo fadiga grave, episódios de hiperventilação, vômitos e dor abdominal. O distúrbio pode ser fatal na infância, embora também possa ser controlado por meio de dieta e atenção médica imediata quando ocorre a acumulação de ácido láctico. A frequência de portadores entre judeus asquenazes é de 1 em 107.

Recursos adicionais:

Institutos Nacionais de Saúde

Fundação de doenças genéticas

Doença da urina do xarope de bordo (1B)

A Doença da Urina do Xarope de Bordo é uma doença caracterizada pela deficiência de enzimas necessárias para quebrar certos aminoácidos. O distúrbio deriva seu nome do odor doce característico da urina dos afetados. Os sintomas geralmente começam logo após o nascimento e incluem irritabilidade, má alimentação e letargia. A doença geralmente pode ser controlada com sucesso por meio de um regime alimentar rigoroso, mas se não for tratada, pode levar a danos neurológicos, convulsões, coma e morte. A frequência de portadores entre os judeus asquenazes é de 1 em 97.

Recursos adicionais:

Institutos Nacionais de Saúde

Organização Nacional para Doenças Raras

Grupo de Apoio à Família MSUD

Mucopolidose IV

A mucopolidose IV é um distúrbio caracterizado pelo subdesenvolvimento grave das habilidades intelectuais e motoras. Os sintomas geralmente são aparentes dentro de alguns meses após o nascimento. Muitos dos afetados têm fala limitada ou ausente, visão prejudicada, dificuldade para andar independentemente, problemas digestivos e desenvolvimento muscular deficiente. Embora muitos dos afetados pela doença sobrevivam até a idade adulta, eles ainda podem ter uma expectativa de vida mais curta. A frequência tardia entre os judeus asquenazes é de 1 em 89.

Recursos adicionais:

Institutos Nacionais de Saúde

Organização Nacional para Doenças Raras

Fundação Mucopolidose IV (MLA)

Miopatia Nemalínica

A miopatia nemalínica é uma doença caracterizada por fraqueza muscular, tipicamente na face, pescoço e outros músculos próximos ao centro do corpo. Os sintomas geralmente estão presentes na infância e podem variar amplamente em intensidade. Em casos graves, a fraqueza nos músculos respiratórios pode ser fatal, mas na maioria dos casos, os indivíduos afetados podem levar vidas ativas. A frequência de portadores em judeus asquenazes é de 1 em 168.

Recursos adicionais:

Institutos Nacionais de Saúde

Organização Nacional para Doenças Raras

Uma força de construção de base

Grupo de apoio à miopatia nemalínica

Walker Warburg

Walker Warburg é uma doença caracterizada por anormalidades graves nos músculos, cérebro e olhos. Os sintomas são tipicamente evidentes muito cedo na vida e incluem retardo grave, cabeça pequena, tônus muscular ruim, olhos pequenos, cegueira, convulsões e dificuldades de alimentação. A maioria dos indivíduos afetados não sobrevive além dos três anos de idade. A frequência de portadores é de 1 em 120 para judeus asquenazes.

Doença de Niemann-Pick

Niemann-Pick se refere a uma coleção de distúrbios metabólicos caracterizados por uma deficiência enzimática que leva ao acúmulo de certos tipos de lipídios no corpo. Indivíduos afetados com a forma mais grave e mais comum, Tipo A, geralmente desenvolvem fígado e baço aumentados nos primeiros três meses de vida, seguidos por uma progressão de outros sintomas que normalmente levam à morte nos primeiros quatro anos. Outros subtipos geralmente se desenvolvem mais tarde e não são tão graves. A frequência de portadores entre judeus asquenazes é de 1 em 115.

Recursos adicionais:

Institutos Nacionais de Saúde

Fundação Nacional da Doença de Niemann-Pick

Atrofia Muscular Espinhal

Atrofia Muscular Espinhal é um distúrbio causado pela perda de neurônios motores na medula espinhal e tronco cerebral. A doença tem vários tipos diferenciados pela idade de início e pela gravidade dos sintomas. Nas formas mais graves, os sintomas começam muito cedo e geralmente levam à morte dentro de vários meses a dois anos como resultado de problemas respiratórios. Com formas mais leves, os sintomas começam mais tarde na infância ou mesmo na idade adulta e, dependendo de sua gravidade, às vezes podem permitir uma vida normal. Todas as formas da doença envolvem algum grau de fraqueza muscular que pode levar à atrofia, bem como dificuldade para andar, respirar e comer. A frequência de portadores é de 1 em 41 para judeus asquenazes e 1 em 10 para judeus egípcios.

Recursos adicionais:

Institutos Nacionais de Saúde

Curar SMA

LutaSMA

Fundação de Atrofia Muscular Espinhal

Atrofia Muscular Espinhal

Doença de Tay-Sachs

A doença de Tay-Sachs é um distúrbio caracterizado por uma deficiência enzimática que destrói neurônios no cérebro e na medula espinhal. A forma mais comum da doença começa dentro de meses após o nascimento e envolve a perda progressiva de habilidades motoras, neurodegeneração, convulsões, cegueira, espasticidade e, eventualmente, incapacitação total e morte. Uma forma muito mais rara da doença começa mais tarde na vida, da infância à adolescência e além, e os sintomas são mais leves, embora incluam má coordenação, tremores e fala arrastada. À medida que a doença progride, pode levar a anormalidades mentais e comportamentais, incluindo transtorno bipolar e psicoses. A frequência de portadores de Tay-Sachs de início infantil entre judeus asquenazes é de 1 em 27.

Recursos adicionais:

Institutos Nacionais de Saúde

Associação Nacional de Doenças de Tay-Sachs e Doenças Aliadas

Fundação Cure Tay-Sachs

Distonia de torção

Distonia de Torção, também conhecida como distonia musculorum deformans, é caracterizada por espasmos musculares, contrações e tremores. Os sintomas geralmente começam na primeira infância e são progressivos. Às vezes, os sintomas são isolados em uma parte do corpo e, às vezes, afetam muitas. A doença é causada por uma mutação no gene TOR1A, mas nem todas as pessoas com a mutação desenvolvem a doença (apenas 30-40%). Em algum lugar entre 1 em 3000 e 1 em 9000 judeus asquenazes são afetados por esse distúrbio.

Recursos adicionais:

Institutos Nacionais de Saúde

Síndrome de Usher

A Síndrome de Usher é um distúrbio que afeta células nervosas no ouvido e células fotorreceptoras na retina. A doença é marcada pela perda total ou parcial da visão ou audição que piora com o tempo. Existem vários tipos da doença. No Tipo 1, os indivíduos afetados geralmente sofrem de perda auditiva e dificuldade de equilíbrio devido a anormalidades no ouvido interno. No Tipo 3, a perda da visão e da audição geralmente começa mais tarde na vida. A frequência de portadores para o Tipo 1F é de 1 em 147 para judeus asquenazes e 1 em 120 judeus asquenazes para o Tipo 3.

Recursos adicionais:

Institutos Nacionais de Saúde

Usher Syndrome Coalition

Hear See Hope

Quem são os trabalhadores?
Por que os judeus frequentemente afirmam fazer parte do "coletivo"?
Parasitas causam esquizofrenia?
Os judeus são propensos à esquizofrenia?

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7973467/

Resumo

Para limitar a heterogeneidade genética da esquizofrenia, este estudo focou nos pedigrees amplamente estendidos de probandos de esquizofrenia judeus asquenazes. A hipótese proposta é que o aumento da prevalência entre os asquenazes de distúrbios enzimáticos lisossômicos raros, doença de Tay Sachs (TDS), causada por baixos níveis de hexosaminidase A, e doença de Gaucher (GD), causada por baixos níveis de glicocerebrosidase, pode contribuir para a vulnerabilidade aumentada demonstrada à esquizofrenia neste grupo étnico. Sinais e sintomas que caracterizam as doenças candidatas foram sistematicamente questionados pelo método de histórico familiar. Taxas e riscos relativos para sintomas que caracterizam esses transtornos e para várias doenças não autossômicas associadas a TSD e/ou GD (ou seja, esclerose lateral amiotrófica e doença de Hodgkin, leucemia e linfoma) são significativamente elevados nos pedigrees de esquizofrenia, em comparação aos controles. As condições com taxas e riscos elevados foram associadas às regiões cromossômicas 1q21 e 15q23-q24. Essas áreas são sugeridas como regiões candidatas para futuras pesquisas direcionadas de ácido desoxirribonucleico (DNA) na esquizofrenia.

Insanidade judaica

País.	Ano.	Insano até 10.000,		Autoridade.
		Cristãos.	Judeus.	
Prússia 1871		Católicos... 8,84 Protestantes... 3,47	16,79	"Preussische Statistik," XI 1883, xxx. 137.
"	1880	Católicos. 12,37 Protestantes. 24,2	38,9	
Berlim...	1880	Católicos... 14,0 Protestantes...	13,9	
Posen...	1880	18,1 Católicos... 18,8 Protestantes... 17,5	19,8	n. 1883, xiii.
Silésia 1870		Católicos. 19,332.1 Protestantes. 22		
Hanôver...	1880	Católicos... 30,8 Protestantes. 29,2	62,9	
"	1883		17,1 20,7	
Württemberg...	1883		4,8 6,4	
Baviera...	1863	10,6	12,2	
"	1871	9,8	25,2	
"	1881	9,0	28,6	
"	1883	16,9	31,5	
"	1884	17,0	37,3	
"	1885	16,4	27,9	
"	1888	5,8	31,4	
Itália. 1880		5,8	39,0	Busch, Das Judentum, 1897, Nos. 61.
Dinamarca				

Entre os judeus, a proporção de loucos foi observada como muito grande. A partir de estatísticas coletadas pelo pesquisador alemão Buschan no final do século XIX, ele conclui que eles são quatro a seis vezes mais propensos a doenças mentais do que os não judeus. Lombroso cita Servi ("Gli Israeliti di Europa", 1872) para o efeito de que na Itália há um louco entre 391 judeus, quase quatro vezes mais do que entre a população católica daquele país. Verga ("Archivio di Statistico", 1880) mostra que em 1870 havia um louco entre 1.775 católicos na Itália, enquanto com os judeus atingiu a proporção alarmante de um louco em 384 da população. Um fenômeno semelhante foi observado em outros países. Nas várias províncias da Alemanha e também na Dinamarca, a porcentagem de judeus loucos é muito grande, como é visto pelos números na tabela anexa à esquerda.

Maximoff e Sikorsky (Proceedings of the Twelfth International Medical Congress," vol. iv., part i., p. 661.) mostraram que condições semelhantes prevalecem na Rússia. Entre as tropas em Kiev, respectivamente 0,91% e 0,92% dos russos e poloneses foram determinados como loucos. Para os judeus, esse número era mais que o dobro: 2,19%.

C. F. Beadles, que investigou o assunto no Asilo Colney Hatch em Londres, mostra que parece haver uma grande preponderância de paralisia geral entre homens judeus, mais de 21 por cento de todos os judeus homens admitidos como sujeitos desse caso, enquanto a proporção de casos de paralisia geral entre todos os homens admitidos em hospitais para loucos na Inglaterra e no País de Gales é de apenas 13 por cento. "É evidente", diz o Sr. Beadles "que entre os homens judeus, as admissões por paralisia geral são 60 por cento mais frequentes do que entre os ingleses e galeses não judeus."

A frequência de paralisia geral em judeus observada por Beadles é confirmada por Hirschl, que encontrou entre 200 de seus pacientes paréticos 40 judeus, i.e., 20 por cento (Hirschl, "Zur Actiologie der Progr. Paralysis", em "Jahrbuch für Psychiatrie", xiv. 119). Pilcz também encontrou uma grande proporção de paresias entre os judeus em Viena: 18,75 por cento de todos os casos. Ele acrescenta que a luta aguda dos judeus pela existência e suas ocupações peculiares como comerciantes, especuladores, corretores da bolsa, etc., são fatores etiológicos.

[1] <http://www.jewishencyclopedia.com/articles/8123-insanity>



Quem são os trabalhadores?

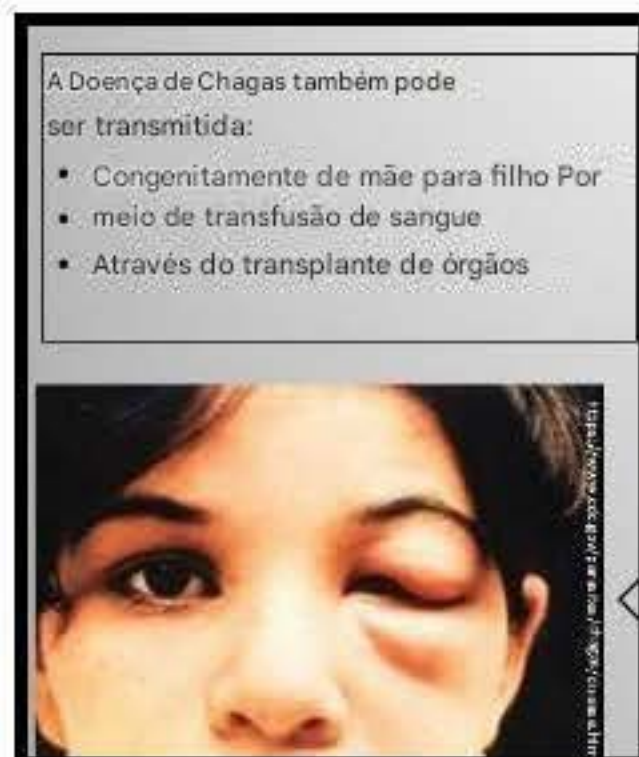
Por que os judeus frequentemente afirmam fazer parte do "coletivo"?

Os judeus usam a linhagem patriarcal ou a linhagem matriarcal para determinar o "judaísmo"?

Defina 'transmissão congênita'?

[...de mãe para filho]

Qual é a [verdadeira] razão pela qual os judeus usam a linhagem matriarcal para determinar o "judaísmo"?



Se o parasita não for transferido para o útero, existe algum método alternativo que os judeus usam para transferir seus parasitas?

Os parasitas preferem hospedeiros jovens?

Parasitas controladores da mente são transmitidos sexualmente?

Elas podem ser transmitidas pela saliva e pela saliva?

Uma ferida aberta facilitaria essa transferência?

O que é 'sucção oral direta'?



Circuncisão >>> Parasita

Parasita >>> Doença Mental

Doença Mental >>> Mente Coletiva

Mente Coletiva >>> Coletivo

Por que os judeus [realmente] afirmam fazer parte do "coletivo"?

Regras de Nova York

PROCURAR

Pesquisa Avançada

DEFINIR TAMANHO DO TEXTO: +



TRADUZIR ESTA PÁGINA



IMPRESSORA AMIGÁVEL

LOGIN REGISTRO

sucção oral direta



Regras adotadas: Fechado para comentários

Conteúdo das regras adotadas:

Declaração de Base e Propósito

Autoridade Estatutária

Essas emendas ao Código de Saúde são promulgadas de acordo com as seções 558 e 1043 da Carta. As Seções 558(b) e (c) da Carta autorizam o Conselho a emendar o Código de Saúde e a incluir no Código de Saúde todos os assuntos aos quais a autoridade do Departamento de Saúde e Higiene Mental da Cidade de Nova York (o "Departamento") se estende. A Seção 1043 da Carta concede ao Departamento autoridade para fazer regras. A emenda também é feita de acordo com o poder histórico do Departamento de supervisionar o controle de doenças transmissíveis na Cidade de Nova York.

Fundo

A Carta fornece ao Departamento ampla jurisdição para proteger e promover a saúde de todos os nova-iorquinos. O controle de doenças transmissíveis é uma função essencial da saúde pública. Em sua reunião de 13 de setembro de 2012, o Conselho de Saúde votou para alterar o Artigo 181 adicionando um requisito de que, antes de uma circuncisão envolvendo sucção oral direta ("DOS") de bebês com menos de 60 dias de idade, a pessoa que realiza a circuncisão obtenha o consentimento por escrito de um dos pais. No consentimento, o pai ou a mãe reconhece que ele ou ela está ciente de que o Departamento recomenda que a DOS, também conhecida como metzitzah b'peh, não seja realizada devido ao risco de dano cerebral e morte.

Circuncisões que incluem DOS envolvem contato direto entre a boca do praticante designado pela comunidade religiosa para realizar uma circuncisão, conhecida como mohel, e a ferida da circuncisão do bebê. A oposição de alguns membros da comunidade judaica ortodoxa que praticam DOS tornou difícil a aplicação do requisito de consentimento. Desde que a disposição entrou em vigor, houve seis casos de infecção por herpes simplex-1 (HSV-1) relatados em bebês após DOS na cidade de Nova York, incluindo quatro casos relatados em 2014. Em dois desses seis casos, o mohel que estava associado ao caso foi identificado no curso da investigação do caso do Departamento, e um formulário de consentimento assinado foi fornecido pelo mohel em um desses dois casos. A eficácia limitada do requisito de consentimento neste momento levou o departamento a considerar abordagens alternativas para resolver esse problema.

Em fevereiro de 2015, o prefeito anunciou uma nova estratégia para lidar com esse problema. Como parte dessa abordagem, o Departamento trabalhará cooperativamente com os líderes da comunidade judaica ortodoxa para educar os pais sobre os riscos da DOS. Esses esforços educacionais incluirão trabalhar com hospitais em toda a cidade para distribuir materiais educacionais sobre os riscos da DOS aos pais de todos os recém-nascidos do sexo masculino, bem como disponibilizar essas informações em outros ambientes de assistência médica, como consultórios obstétricos e pediátricos. Esses materiais, que incluem um número de telefone do Departamento para os pais que podem ter dúvidas, foram traduzidos para o iídiche e estão sendo distribuídos em hospitais e consultórios médicos que atendem comunidades onde a DOS é praticada.

A iniciativa educacional do Departamento tem mais probabilidade de ter sucesso se o Departamento puder restaurar um relacionamento forte com essas comunidades. Consequentemente, o Conselho está revogando a seção 181.21 do Código de Saúde.

Os infectados vivem na sujeira e na miséria?
Os judeus às vezes são chamados de "goblins"?
Por que o "modo goblin" está se espalhando?



Vida e estilo

Desistir e se esforçar: por que tantas pessoas estão entrando no "modo goblin"?

General Craig disse ao General Patton: "Ontem, inspecionei outro acampamento judeu e descobri que homens e mulheres estavam usando banheiros adjacentes, à vista um do outro. Eles têm telas e poderiam separar os banheiros. Mas esses malditos judeus são preguiçosos demais para colocá-los. A sujeira", Craig continuou, "é indizível. Em um dos quartos, vi seis homens e quatro mulheres em quatro camas de casal. Essas pessoas ou nunca tiveram nenhum senso de decência ou devem ter perdido tudo o que tinham durante sua internação pelos alemães".

"Não, Louis", disse Patton. "Minha opinião pessoal é que um ser humano pode possivelmente cair ao nível de degradação dessas pessoas no curto espaço de tempo de apenas quatro anos. Estamos lidando com animais — eles são a cruz que temos que carregar."

Esta era a linha principal do seu pensamento em 22 de setembro, quando estava pronto para enfrentar a imprensa, que clamava como era fanto o general na sequência do despacho de Ray Daniell

A infecção precoce resulta em alterações morfológicas no corpo do hospedeiro?

Isso poderia ser usado para identificar os infectados?

O que é "Mimetismo Agressivo"?

Mimetismo agressivo

From Wikidoc: The Free Encyclopedia

A mimetia agressiva é uma forma de mimetismo em que predadores, presas ou parasitoides compartilham sinais semelhantes, método inofensivo que lhes permite evitar serem identificados corretamente por seu objeto de caça. Os zoólogos usam essa estratégia para comparar essa estratégia com uma parede no sentido chanceler das ovelhas. O mimetismo não agressivo pode incluir vários tipos de exploração



Influência da infecção latente por Toxoplasma na personalidade, fisiologia e morfologia humana: pros e contras do modelo Toxoplasma-humano no estudo da hipótese de manipulação

Mimetismo Wasmanniano

No mimetismo wasmanniano, o mimic se assemelha a um modelo com o qual vive em uma colônia de ninho. O mimic, um predador, aparece como um amigo e membro da mesma espécie, assumindo sua aparência e maneirismos.



Formiga em Moçambique (topo)
Mimic, uma aranha saltadora (embaixo)



Mulher europeia (acima)
Judia (bctlom)

■ Anônimo (ID: VDANIU) 13/09/21 (seg) 02:57:02 No. 338904079 330007001 Arquivo: maxresdefaulting (97 KB, 1280x720)



Anons, e se os judeus forem controlados por um parasita cerebral hiperinteligente específico que os faz se comportar como aquele inseto rei dos Homens de Preto que fervia toda vez que um pequeno inseto ficava doente? Explicaria muito de seus objetivos para a raça humana:

>bicha e bundas

>vivendo em condições de merda com dieta pobre >proibindo antiparasitários.

>espalhando migrantes do terceiro mundo com enormes cargas parasitárias por todo o mundo.

■ Anônimo (ID UWSNNARA) 13/09/21(Seg) 03:41:14 Nº 338907384>>338907529 Arquivo: 1584298592483.jpg (156 KB, 709x595)



>>338904079

1. Os judeus chupam pênis de bebês com o propósito de transmitir parasitas
2. os judeus usam a linhagem materna porque os bebês podem pegar parasitas da mãe durante o parto
3. qualquer bebê que sobreviva sem parasitas pode ser legalmente estuprado quando criança pelos judeus (parasitas são sexualmente transmitidos)
>tudo isso se soma, anon

■ Anônimo (ID: wodnaw) 13/09/21(Seg) 04:05:25 No.338909123

>>338909037

Cara, eu não aguento nem isso agora.
Putz merda

Os cães conseguem detectar parasitas?

Os cães se tornam agressivos contra os infectados?

Judeus gostam de cachorros?



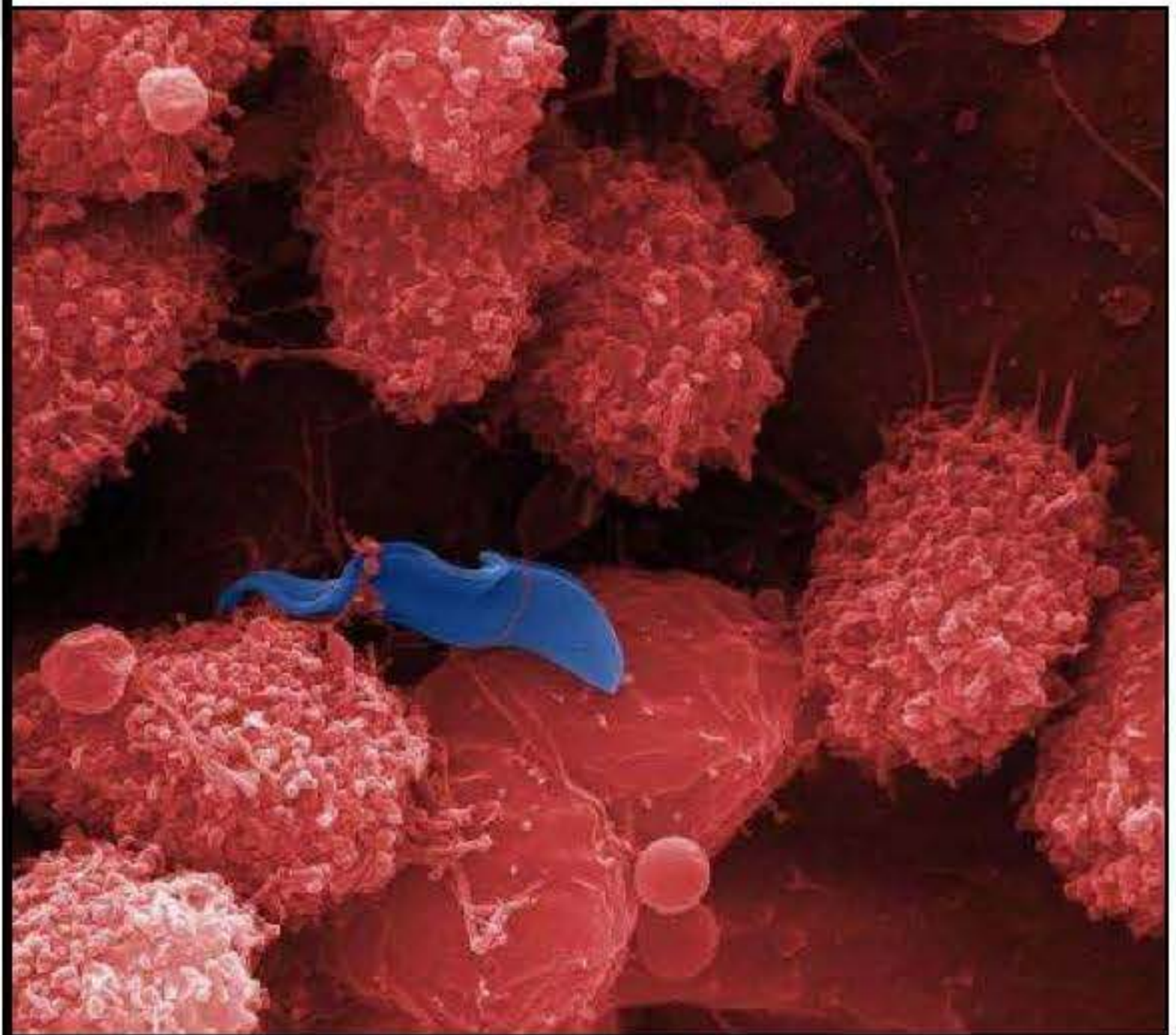
OS TEMPOS DE ISRAEL

Todos os cães são maus e seus donos são amaldiçoados, dizem rabinos de cidade israelense

Édito religioso na cidade haredi de Elad diz que cães são proibidos porque eles latem para as pessoas e podem assustá-las: 'E por causa de seu latido, é um cão mau, mesmo que não morda'

Por CNAAN LIPSHIZ

12 de julho de 2019, 16h50 |



© CORREIO DE JERUSALÉM CORONAVÍRUS NOTÍCIAS DE ISRAEL NOTÍCIAS DO MUNDO MÉDIO ORIENTE NEGÓCIO

Imposto sobre cães proposto por haredim

Uma taxa anual, proposta pelo MK do Judaísmo Unido da Torá, Moshe Gafni, aumentaria de 50 shekels para 3500

4.3.4 O Cão de Alba

Outra tradição literária, que, no entanto, não está conectada aos topoi culinários discutidos até agora, mas que é alegremente retomada em conexão com o tópico do foetor judaicus, é a história sobre o cão de Alba. A história deve ter sido contada antes da expulsão dos sefarditas do reino espanhol em 1492, uma vez que envolve a comunidade judaica de Alba. De acordo com Joseph Eugene Gillet (1888-1958), professor de línguas românicas, que analisou e publicou os vários textos em um ensaio, a versão mais antiga conhecida hoje, que foi escrita em versos, vem de Johannes de Trasmiera, cujos textos provavelmente apareceram impressos em 1524 ou pouco tempo depois. 857

A história fala do cão de Anton Gentil, que ataca apenas judeus na cidade de Alba. Alba provavelmente significa a pequena cidade de Alba de Tórmes, na qual a sede ancestral dos duques de Alba está localizada, porque o duque também é mencionado em um lugar. 858 Se o duque de Alba realmente for mencionado, o período da história pode ser reduzido ainda mais, porque a família Álvarez de Toledo foi conde de Alba até 1472, quando o rei castelhano Henrique IV conferiu o título de duque

sobre eles. Consequentemente, resta uma janela de vinte anos, de 1472 a 1492. Assim, aumenta a probabilidade de que a história não tenha sido escrita muito antes de 1524, se a primeira versão que recebemos de Johannes de Trasmiera não foi nem mesmo a primeira. A história continua explicando que os judeus levam o cão mordedor ao tribunal. O juiz sentencia o cão à morte e o deixa ser entregue aos judeus para que eles possam puni-lo e se vingar. No entanto, o cão consegue se libertar e ataca seus supostos executores novamente. Os judeus são forçados a se mudar para Oviedo.

O cão é então descrito como uma espécie de guardião da cidade que expõe e morde todo judeu que entra na cidade, mesmo que ele esteja disfarçado de cristão:

"Se algum judeu
aparecesse disfarçado de
cristão e tocasse nele [o cão] com a mão, que
ele [o cão] imediatamente beijava, ele
rasgava a mão do judeu, já
que tal disfarce não o enganava, se um
cristão se vestisse como judeu, ele
então permanecia sentado." 859

Estigmatizando os novos cristãos na Espanha moderna - Julia Gebke



Os cães podem sentir
peessoas más
de acordo com a ciência

Os cães podem se sentir mal

Pessoas de acordo com

ciência

Anônimo (ID: DF14lpOR) 28/10/21 (qui) 23:49:22 No.345241781-

>>345224619 #

Eu sou trans, mas gosto de fingir que não sou quando estou na internet. Eu realmente não tenho muitos amigos na vida real. Acho que eles não gostam muito do meu humor. Eu nunca realmente sinto que tenho uma comunidade mais do que quando estou provocando outros transgêneros no 4chan porque nunca vi um grupo de pessoas se divertindo mais. Eu não os culpo por nos odiarem porque eu também me odeio.

Eu tenho um amigo de infância que me disse para ter um animal de estimação e eu realmente gosto de cachorros, mas percebi que todos os cães parecem me odiar, então não quero ter um.
Acho que é porque eu FEDE

Uma história interessante:

>você provavelmente não vai acreditar nisso, mas...

Se você acha isso inacreditável. Deixe-me contar minha história. Quando eu era jovem, lembro-me distintamente do dia em que minha vida mudou. Eu era uma criança extrovertida e carismática que rapidamente fez amizade com todos. Meus pais até tiveram que impor limites ao número de crianças que eu poderia convidar para minhas festas de aniversário (para a decepção de muitos). Então, quando eu tinha 11 anos, lembro-me especificamente não apenas do dia, mas até mesmo do momento em que perdi o controle sobre meu comportamento. Um espírito de medo veio sobre mim tão repentinamente e com tanta força que perdi a capacidade de falar com estranhos, nem conseguia ficar em pé na frente de multidões sem tremer visivelmente em terror abjeto. Também notei que nessa época, cães começaram a me atacar à primeira vista. Não apenas um cão, ou dois cães, mas muitos cães. Mesmo os mais amigáveis deles não hesitavam em cravar os dentes profundamente em qualquer parte de mim que eu deixasse exposta descuidadamente. Seus donos sempre ficavam pasmos e se desculpavam sem parar, mas aprendi a esperar por isso, e tive que manter distância de certas raças.


O que torna minha história ainda mais estranha é que eu também me lembro distintamente não apenas do dia, mas até mesmo do momento em que recuperei o controle sobre meu corpo. Foi exatamente 20 anos depois. Fui obrigado a fazer um discurso, e sofri tanta angústia mental com isso que senti como se algo dentro de mim tivesse quebrado de repente. Naquele momento, o que quer que estivesse controlando meu corpo desapareceu. Em uma semana, o medo paralisante que antes envolvia minha mente não existia mais. O que é ainda mais estranho é que fazer discursos públicos de repente se tornou minha nova coisa favorita no mundo inteiro. Era como se minha vida tivesse retornado ao estado em que estava quando eu tinha onze anos. Até os cães esqueceram seu ódio por mim.


É estranho pensar nisso agora porque eu consigo lembrar da sensação de perder o controle, e consigo lembrar da sensação de recuperá-lo. É estranho que eu me pergunte se talvez eu tivesse algo dentro de mim; algo que aqueles cães pudessem detectar, mas eu não?

Eu provavelmente teria esquecido tudo isso se não fosse por uma coisa muito parecida acontecendo com minha sobrinha de quatro anos. Veja bem, um membro da minha família tem o cachorro mais amigável do mundo. Mas por razões que não entendíamos, um dia, o cachorro tenta matar minha sobrinha. Ela não se machucou, mas tivemos que manter o cachorro e minha sobrinha separados desde então. Ninguém entendeu o porquê. Ainda não entendemos o porquê, mas algo estranho aconteceu com minha sobrinha não muito tempo depois disso. Veja bem, quase um ano depois, minha sobrinha é repentinamente diagnosticada com um tumor cerebral enorme.

Ninguém acredita na minha teoria, mas não consigo deixar de me perguntar se, assim como eu, algo entrou na minha sobrinha, e o cachorro conseguiu sentir. E o que quer que fosse aquela coisa dentro dela, de alguma forma causou aquele tumor. Eu sei que isso parece inacreditável, mas você acha que cachorros conseguem sentir fantasmas, ou o que quer que seja aquela coisa dentro dela e de mim?

Os cães podem sentir tumores?

 medicalnewstoday.com/articles/323620#summary

 BOLETIM INFORMATIVO NOTÍCIAS MÉDICAS HOJE

Resumo

Os cães têm um olfato incrivelmente sensível que pode detectar as assinaturas de odor de vários tipos de câncer. Entre outros, eles podem detectar câncer de cólon, câncer de próstata, câncer de mama e melanoma cheirando a pele, fluidos corporais ou hálito das pessoas.

Atualmente, os pesquisadores estão explorando a possibilidade de usar cães de detecção médica especialmente treinados no diagnóstico e rastreamento do câncer.

A detecção de câncer canino é um procedimento simples e não invasivo com potencialmente menos efeitos colaterais para as pessoas. No entanto, mais investigação é necessária para validar este método para uso na prática clínica.

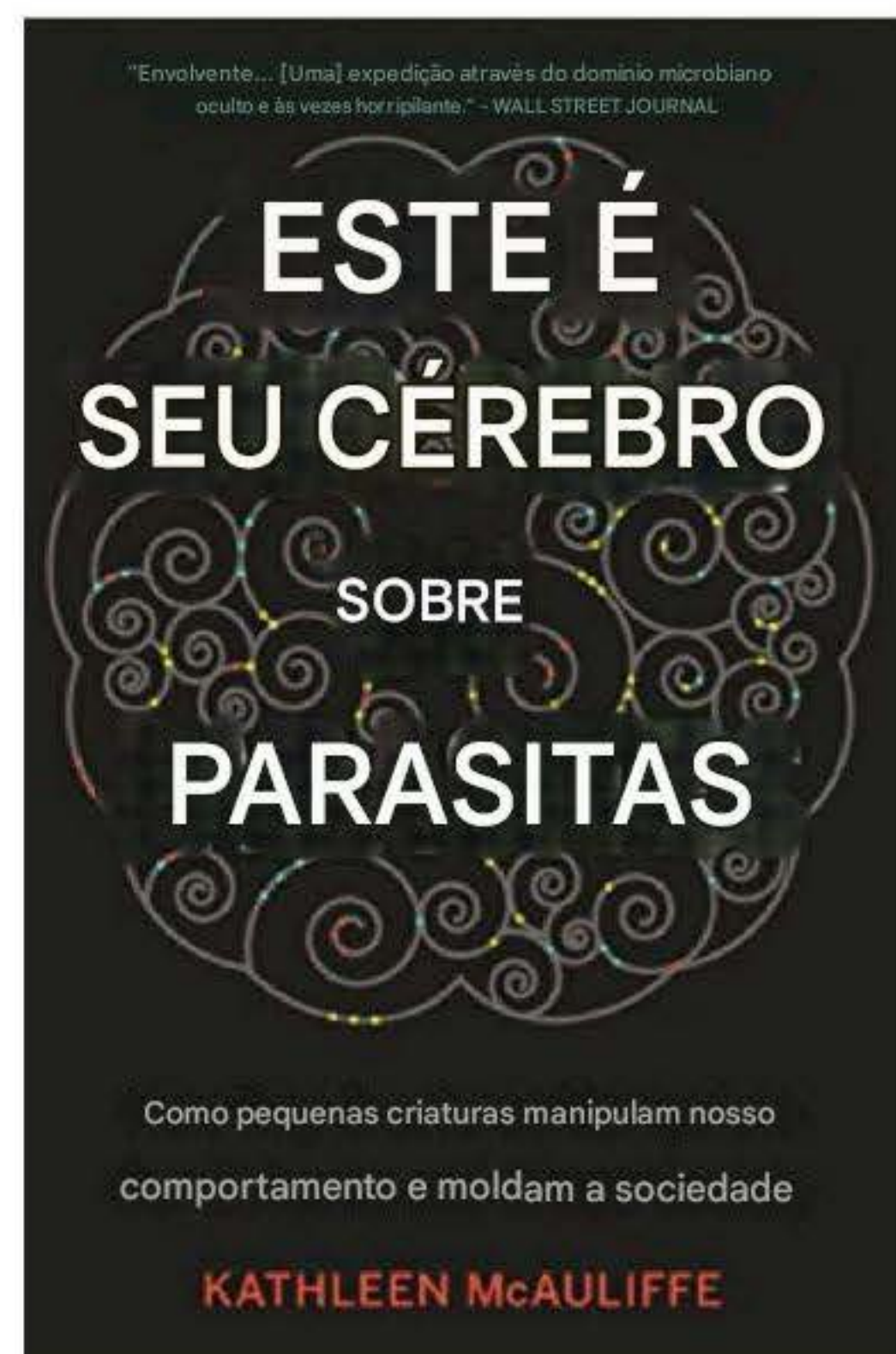
Ou os cães sentem os parasitas que causam os tumores?

Coincidência de Hollywood ou verdade disfarçada de ficção? LINK

Por que os judeus [realmente] odeiam cães?

GOSTAMOS DE PENSAR em nós mesmos como se estivéssemos no assento do motorista, escolhendo para onde ir, se aceleramos ou desaceleramos, quando mudar de faixa. Tomamos as decisões e suportamos as consequências. Esta é uma crença conveniente, até mesmo necessária. Se abandonarmos a noção de livre arbítrio, as leis que responsabilizam as pessoas por suas ações começam a ruir. O mundo se torna um lugar indisciplinado ou até mesmo assustador. Seres alienígenas que nos transformam em zumbis, vampiros sanguínários e robôs loucos por sexo são itens padrão de ficção científica precisamente porque evocam o horror de perder o controle ou, pior, se tornar escravos de criaturas empenhadas em nos explorar para seu próprio ganho. Então é desconcertante pensar que um passageiro invisível também pode ter uma mão no volante, competindo para nos mover em uma direção quando preferimos ir para outra. Quando soltamos o acelerador, um pé invisível pressiona mais forte.

Parasitas são como aquele passageiro invisível. Hábeis em enganar nossos sistemas imunológicos, eles se infiltram em nossos corpos e então a maldade começa. Eles causam erupções cutâneas, lesões, dores e sofrimento. Eles nos comem de dentro para fora; nos usam para incubar seus filhotes; sugam nossa energia; nos cegam, envenenam, mutilam e às vezes nos matam. Mas essa não é a extensão total de sua influência. Alguns parasitas têm outro truque na manga, um incrível poder oculto que surpreende e confunde até mesmo os cientistas que os estudam para viver. Simplificando, esses parasitas são mestres do controle mental. Sejam tão pequenos quanto um vírus ou tão grandes quanto uma tênia de quase dois metros de comprimento, eles encontraram todos os tipos de métodos tortuosos para manipular o comportamento de seus hospedeiros, e isso inclui, muitos pesquisadores agora suspeitam fortemente, humanos.



e então a diabrura começa



[Diabo1](#)

[Diabo2](#)

[Diabo3](#)

[Diabo4](#)

O que são [demônios]?

Os parasitas são demônios?

Anônimo (ID: Raj244ag) 27/09/21(Seg) 18:39:06 No.341161329 >>341161567
320px-Lambton Worm.jpg (68 KB, 320x465)



>>341160425
> Verme Lambton

>https://en.wikipedia.org/wiki/Lambton_Worm

>A história afirma que o jovem John Lambton era um personagem rebelde que faltou à igreja em um domingo para ir pescar no Rio Wear. Em muitas versões da história, enquanto caminhava até o rio ou montava seu equipamento, John recebe avisos de um velho (ou de uma bruxa, dependendo de quem conta a história) de que nada de bom pode vir de faltar à igreja. >John Lambton não pega nada até o culto terminar, momento em que ele pesca uma pequena criatura parecida com uma enguia ou lampreia com nove buracos em cada lado de sua cabeça parecida com uma salamandra. Dependendo da versão da história, o verme não é maior que um polegar, ou cerca de 3 fêlto (90 centímetros) de comprimento. Em algumas versões, ele tem pernas, enquanto em outras é dito que se parece mais com uma cobra.

>Neste ponto, o velho retorna, embora em algumas versões seja um personagem diferente. João declara que ele "pegou [pegou] o diabo e decide se livrar de sua captura descartando-a em um poço próximo. O velho então emite mais avisos sobre a natureza da besta.

Putá merda

<https://en.wikipedia.org/wiki/Lindworm>

A palavra "diabo" poderia ser substituída pela palavra "parasita" em todos os versículos a seguir sem perder o contexto?

Mateus 9:32	Enquanto eles se retiravam, eis que lhe trouxeram um homem mudo e endemoninhado.	João 8:49	Jesus respondeu: Eu não tenho demônio; antes honro a meu Pai, e vós me desonrais.
Mateus 9:33	E, expulso o demônio, falou o mudo, e as multidões se admiraram, dizendo: Nunca tal se viu em Israel.	João 8:52	Disseram-lhe, pois, os judeus: Agora sabemos que tens demônio. Abraão morreu, e os profetas, e tu dizes: Se alguém guardar a minha palavra, nunca provará a morte.
Mateus 11:18	Pois veio João, não comendo nem bebendo, e dizem: Ele tem demônio.	João 10:20	E muitos deles diziam: Ele tem demônio e enlouqueceu; por que o ouvis?
Mateus 12:22	Trouxeram-lhe então um endemoninhado, cego e mudo; e ele o curou, de modo que o cego e o mudo falava e via.	João 10:21	Outros diziam: Estas não são palavras de quem tem demônio. Pode um demônio abrir os olhos dos cegos?
Mateus 15:22	E eis que uma mulher cananeia, que vinha daquelas terras, clamou a ele, dizendo: Senhor, Filho de Davi, tem misericórdia de mim, pois minha filha está terrivelmente endemoninhada.	João 13:2	E, terminada a ceia, tendo já o diabo posto no coração de Judas Iscariotes, filho de Simão, que o traísse,
Mateus 17:18	E Jesus repreendeu o demônio, e este saiu dele; e desde aquela hora o menino ficou curado.	Atos 13:10	E disse: Ó filho do diabo, cheio de toda a astúcia e de toda a malícia, inimigo de toda a justiça, não cessarás de perverter os retos caminhos do Senhor?
5 de março:15	E, aproximando-se de Jesus, viram o endemoninhado, o que tivera a legião, assentado, vestido e em perfeito juízo; e ficaram com medo.	Efésios 4:27	Nem dê lugar ao diabo.
5 de março:16	E os que viram isso contaram-lhes como acontecera ao endemoninhado, e também a respeito dos porcos.	Efésios 6:11	Revesti-vos de toda a armadura de Deus, para que possais permanecer firmes contra as ciladas do diabo.
5 de março:18	E, entrando ele no barco, rogou-lhe o que fora endemoninhado que o deixasse estar com ele.	Hebreus 2:14	Portanto, visto como os filhos são participantes comuns da carne e do sangue, também ele semelhantemente participou das mesmas coisas, para que pela morte destruísse aquele que tinha o império da morte, a saber, o diabo;
7 de março:26	A mulher era grega, de nacionalidade siro-fenícia, e rogava-lhe que expulsasse de sua filha o demônio.	Tg 4:7	Portanto, submetam-se a Deus. Resistam ao diabo, e ele fugirá de vocês.
7 de março:29	E ele lhe disse: Por causa desta palavra, vai; o demônio já saiu de tua filha.	1Pe 5:8	Sede sóbrios e vigilantes, porque o diabo, vosso adversário, anda em derredor, rugindo como leão, buscando a quem possa tragar.
7 de março:30	E quando ela chegou em casa, encontrou o demônio saindo, e sua filha deitada na cama.	1João 3:8	Aquele que comete pecado é do diabo; porque o diabo peca desde o princípio. Para isto o Filho de Deus se manifestou: para destruir as obras do diabo.
Lucas 4:33	E estava na sinagoga um homem que tinha um espírito de demônio imundo, e clamou em alta voz:	1João 3:10	Nisto são manifestos os filhos de Deus e os filhos do diabo: todo aquele que não pratica a justiça não é de Deus, nem aquele que não ama a seu irmão.
Lucas 4:35	E Jesus o repreendeu, dizendo: Cala-te, e sai dele. E o diabo, lançando-o no meio do povo, saiu dele, e não lhe fez mal algum.	Lucas 9:42	E, quando ele ainda estava chegando, o diabo o lançou por baixo e o sacudiu. E Jesus repreendeu o espírito imundo, e curou o menino, e o entregou novamente a seu pai.
Lucas 7:33	Porque veio João Batista, não comendo pão nem bebendo vinho, e vós dizeis: Tem demônio.	Lucas 11:14	E ele estava expulsando um demônio, e este era mudo. E aconteceu que, saindo o demônio, o mudo falou; e as pessoas se admiraram.
Lucas 8:29	(Pois ele havia ordenado ao espírito imundo que saísse do homem. Pois muitas vezes este o havia arrebatado; e ele era mantido preso com cadeias e grilhões; e ele quebrou as cadeias, e foi impelido pelo diabo para o deserto.)	João 7:20	O povo respondeu: Tu tens demônio; quem procura matar-te?
João 8:48	Responderam, pois, os judeus, e disseram-lhe: Não dizemos nós com razão que és samaritano, e tens demônio?		

O que são [demônios]? [diabo = demônio]

Nos tempos antigos, como eram chamados os [parasitas]?

Os demônios são considerados limpos ou [impuros]?

Os parasitas são considerados limpos ou [impuros]?

Os demônios entram no seu corpo? Os parasitas entram no seu corpo?

Os demônios manipulam seu comportamento?

Os parasitas manipulam seu comportamento?

Demônios tomam posse do seu corpo? Parasitas tomam posse do seu corpo?

O jejum "expulsa demônios"? (M17.21) O jejum "expulsa parasitas"?

Os demônios tentam fazer você cometer suicídio? Os parasitas tentam fazer você cometer suicídio?

As Leis do Antigo Testamento previnem a possessão por demônios?

As Leis do Antigo Testamento previnem a possessão por parasitas?

Por que os infectados usam "eles/elas" como pronomes?

Quem é o endemoninhado geraseno? (L8.32)

["Meu nome é Legião, pois somos muitos"]

Depois que os vermes foram exercitados, o que eles infectaram em seguida?

Os parasitas matarão o hospedeiro para continuar seu ciclo de vida?

Os vermes têm um histórico de afogar seus hospedeiros?

Espinocordodes tellinii

Spinocordodes tellinii é um verme nematomorfo parasita cujas larvas se desenvolvem em gafanhotos e grilos. Este parasita é capaz de influenciar o comportamento de seu hospedeiro: uma vez que o parasita é cultivado, ele faz com que seu hospedeiro gafanhoto pule na água, onde o gafanhoto provavelmente se afogará.

Família: Chordodidae

Gênero: *Spinocordodes*

Reino: Animalia

Espécie: *S. tellinii*



Sai um pouco da minha zona de conforto e usei uma roupa que estava escondida no meu armário há um ano. Foi muito divertido 😊

❤️ Feijão

(eles/elas xe/xem)



ID nas legendas



O que aconteceu com os porcos?

Os porcos estavam possuídos por demônios?

Ou os porcos estavam possuídos por parasitas?

A palavra "parasita" é sinônimo da palavra "demônio"?

Um demônio poderia ser "expulso" de um hospedeiro pela administração de tratamentos antiparasitários?

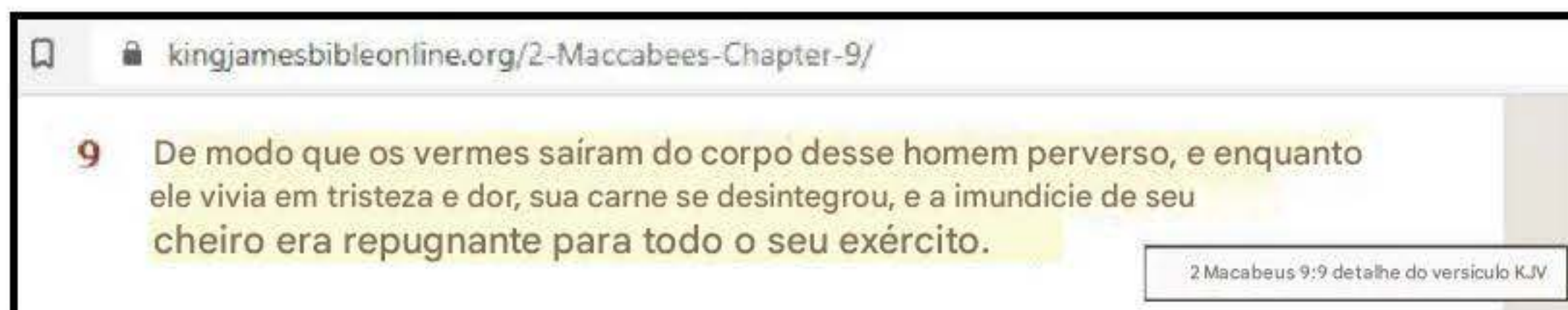
[LINK](#)

"Procure, pois, uma cabaça grande, com haste do tamanho de um homem; retire-lhe o interior e encha-a com água do rio que o sol aqueceu. Pendure-o no galho de uma árvore, e ajoelhe-se no chão diante do anjo da água, e deixe a ponta do caule da cabaça rastejante entrar em suas partes traseiras, para que a água possa fluir por todas as suas entranhas. Depois, descanse ajoelhado no chão diante do anjo da água e ore ao Deus vivo para que ele perdoe todos os seus pecados passados, e ore ao anjo da água para que ele liberte seu corpo de toda impureza e doença. Então deixe a água correr para fora do seu corpo, para que ela possa levar para longe de dentro todas as coisas impuras e malcheirosas de Satanás. E você verá com seus olhos e cheirá com seu nariz todas as abominações e impurezas que contaminaram o templo do seu corpo; até mesmo todos os pecados que habitavam em seu corpo, atormentando-o com todos os tipos de dores. Eu lhe digo a verdade, o batismo com água o liberta de tudo isso. Renove seu batismo com água em cada dia de seu jejum, até o dia em que você veja que a água que flui de você é tão pura quanto a espuma do rio. Então leve seu corpo ao rio que corre, e lá nos braços do anjo da água renda graças ao Deus vivo por ele ter libertado você de seus pecados. E este batismo sagrado pelo anjo da água é: Renascimento para a nova vida. Pois seus olhos doravante verão, e seus ouvidos ouvirão. Não peques mais, portanto, após seu batismo, para que os anjos do ar e da água possam eternamente habitar em você e servi-lo para sempre.



O pecado "vive" dentro do corpo?

A palavra "pecado" e a palavra "parasita" são sinônimos?



Os vermes vêm do inferno?
 Os demônios vêm do inferno?
 O inferno é subterrâneo?
 Os vermes vêm do subsolo?

9 de março de 2012
 E se o teu olho te atormenta, arranca-o; melhor te é entreres no reino de Deus com um só olho, do que, tendo dois olhos, seres lançado no inferno.

17 de março de 2012
 Onde o verme não dita, e o pneu não se apaga

Em 2012, em resposta ao poem de Günter Kies, "Was gesagt werden muss" ("O que deve ser dito, que enfiar-se, o programa nuclear de Israel, fulgência árabe")
 Hakotodetavista Вести Ужи-Кинбlishes uma carteira de poemas "A luta Fitwainnik Сенин ду поить и саповя o ine: se você nos
 forçamos uma vez a descer do topo do Lado para as profundezas do Lado-ão o Lado-ão em direção ao Mado Jera além Par! comafit 21 Roman viu este poem como uma
 reforma para a opção de Samilo, que ele desentrou como a estratégia de usar seus zela nuclear para ora, tirando a vida anares uti possivelmente causando
 danos reparadores a essa formiga do mundo

Por que ajesw [um infectado] dalm não quer retornar ao 'subterrâneo? [profundezas da Terra]



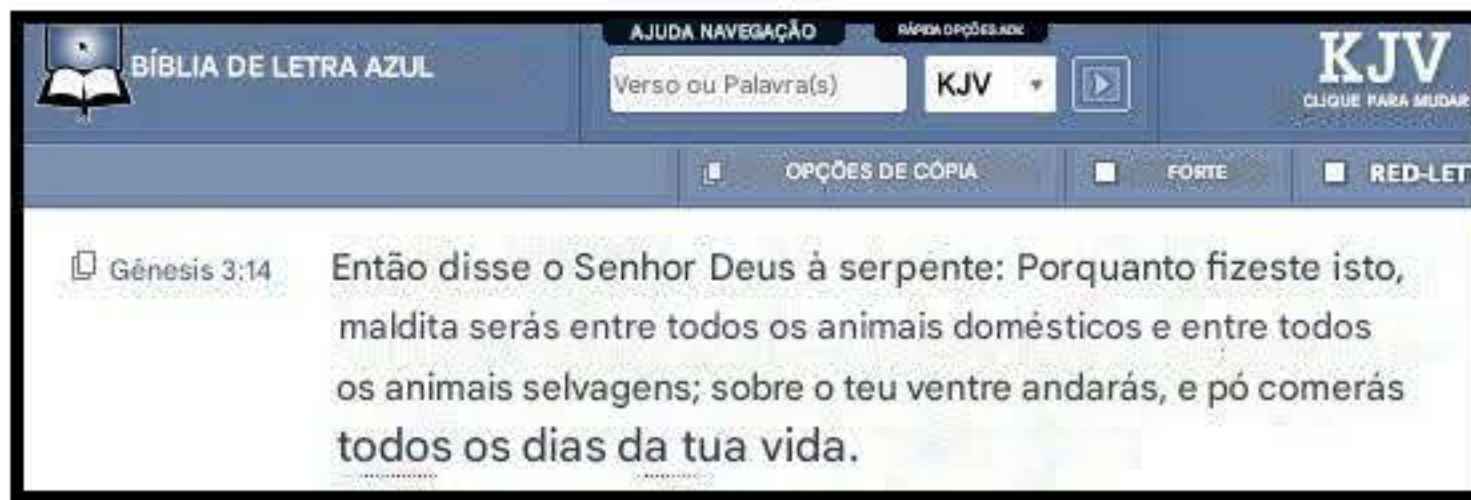
Quem é Yaldabaoth?

Os vermes vêm do subsolo? O que os gregos antigos chamavam de "subsolo"?



O que é Sheal?

k fica pior.



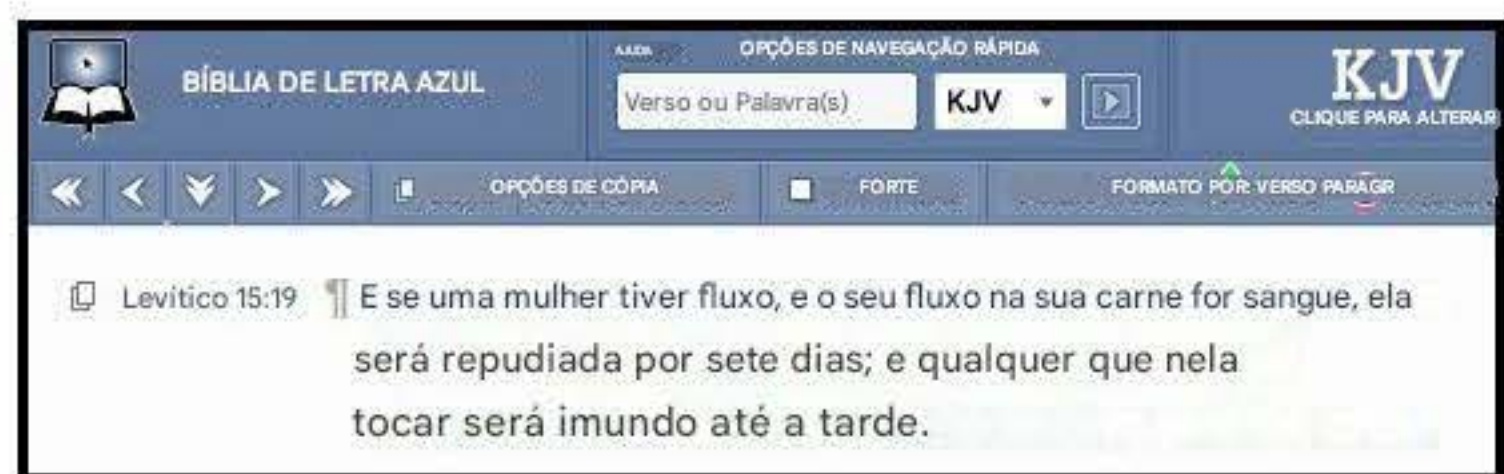
As serpentes comem poeira?

[Poeira da Terra = sujeira]

As serpentes comem terra ou os vermes comem terra?

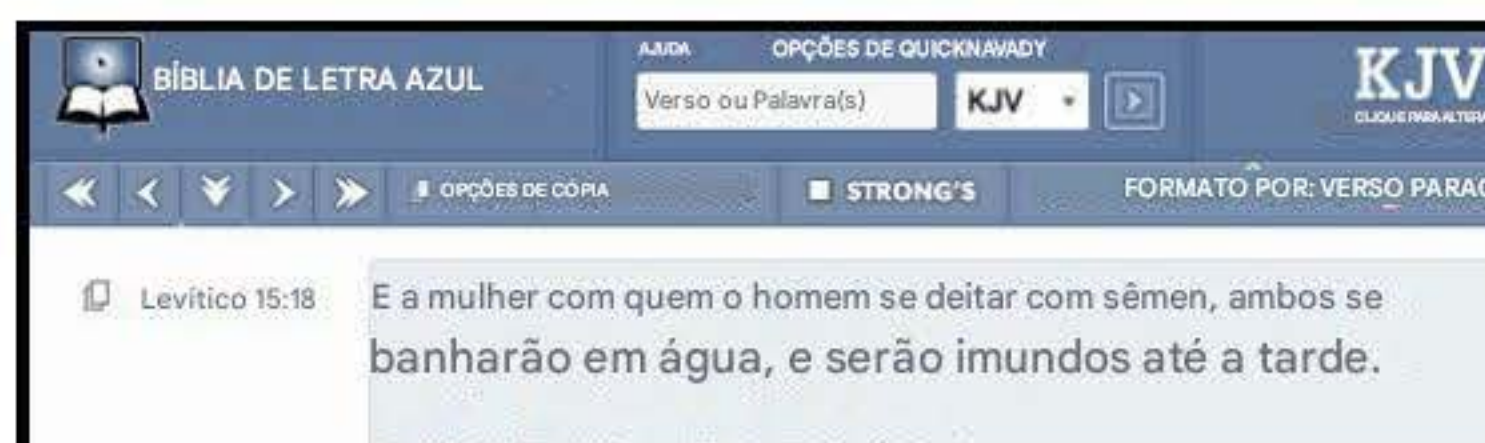
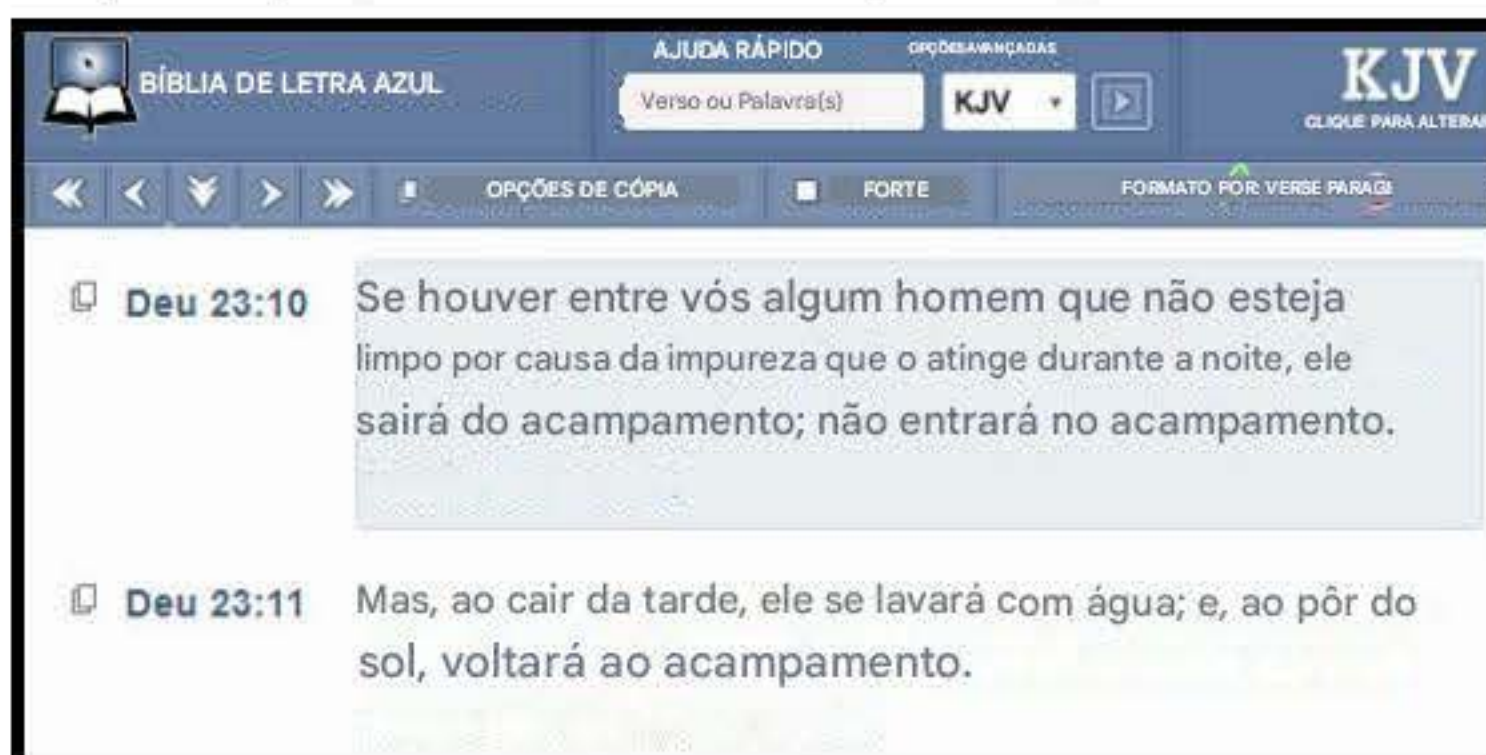
O termo latino 'serpens' pode ser traduzido para os termos ingleses 'snake', 'dragon' ou 'WORM'?

A serpente do Gênesis é na verdade um verme?

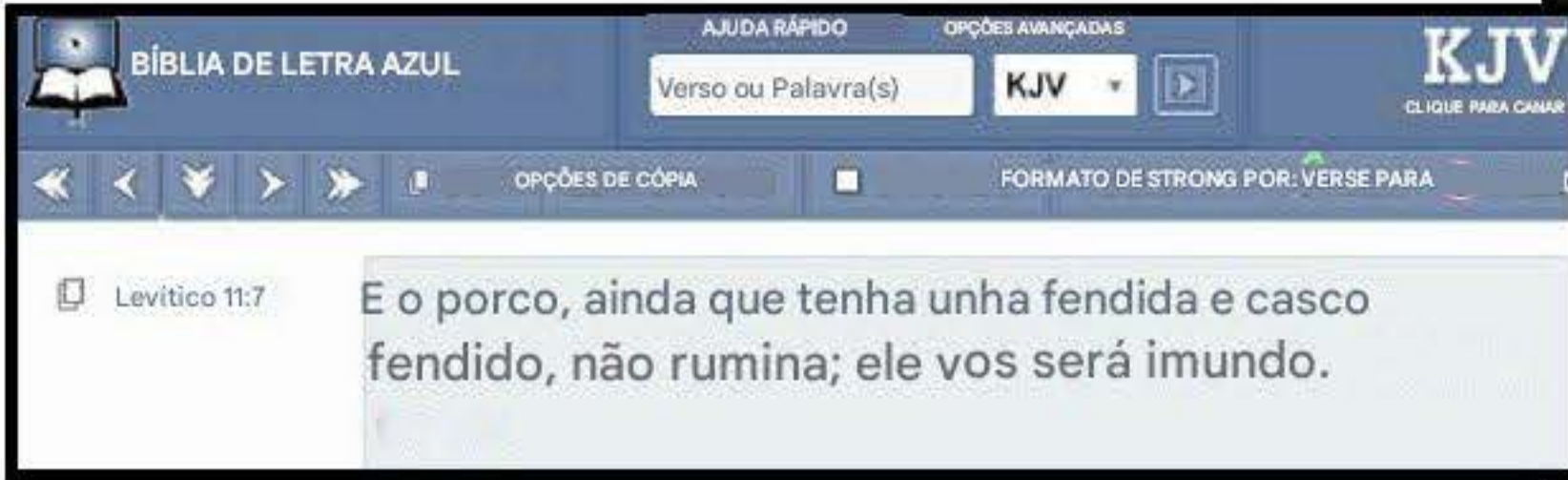


Por que a Bíblia considera a menstruação como algo impuro?
Parasitas [impuros] podem ser transmitidos pelo sangue?

Por que a Bíblia considera ejaculações noturnas e sexo como impuros? Parasitas [impuros] podem ser transmitidos pelo sêmen?



Por que a Bíblia considera a carne de porco e os frutos do mar impuros?
Carne de porco e frutos do mar são vetores de parasitas notórios?

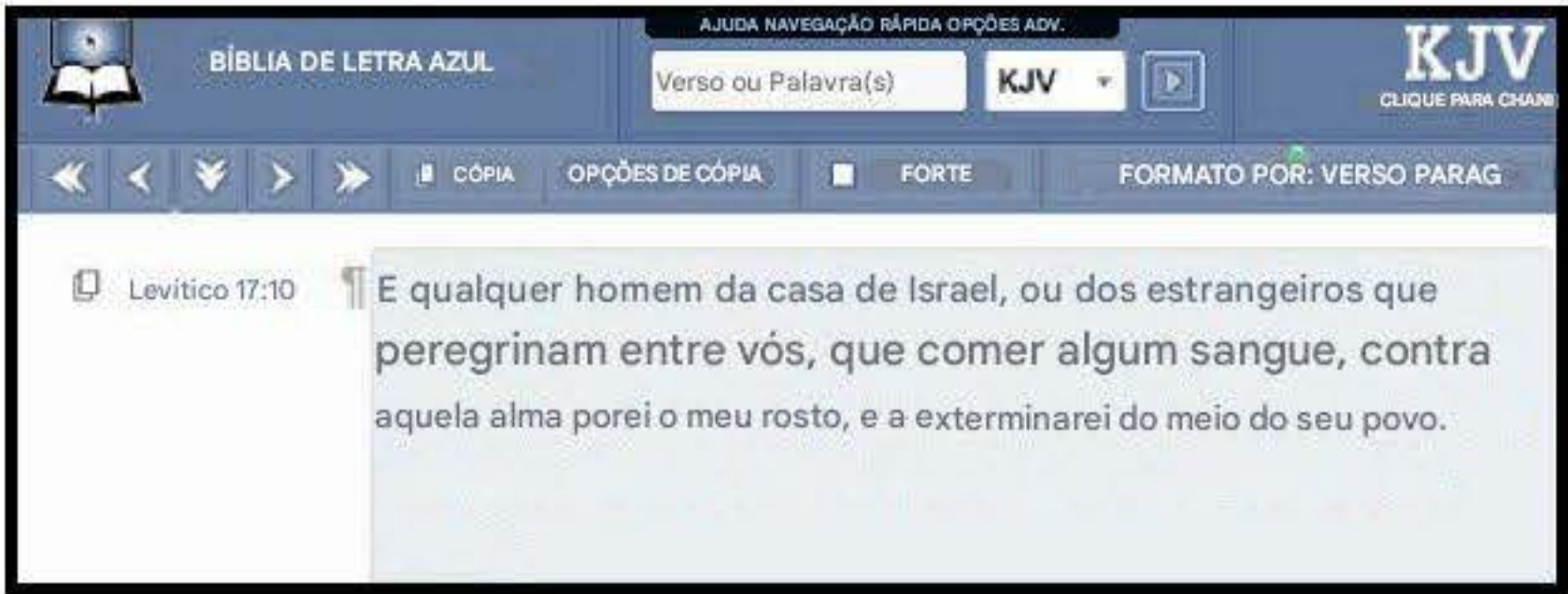


Por que a Bíblia diz que a sodomia é uma abominação?
Os homossexuais estão infestados de parasitas?
O sexo anal é um dos métodos mais comuns de infecção parasitária?

[LINK](#)



O que a Bíblia diz sobre beber sangue? Consumir sangue transfere parasitas?



Algumas leveduras são consideradas parasitas?

ID anônimo: WO1Y6ACK Sáb 12 Out 2019 23:07:53 No.229679032
>>229659291
Cuidado com o fermento das farisaicas

Por que a Bíblia considera o mofo como algo impuro?

O mofo é um parasita?

Levítico 14

33 O SENHOR disse a Moisés e a Arão: 34 "Quando vocês entrarem na terra de Canaã, que eu estou dando a vocês como sua possessão, e eu colocar um fungo se espalhando em uma casa naquela terra, 35 o dono da casa deve ir e dizer ao sacerdote: 'Vi algo que parece fungo em minha casa. 36 O sacerdote deve ordenar que a casa seja esvaziada antes que ele entre para examinar o fungo, para que nada na casa seja considerado impuro. Depois disso, o sacerdote deve entrar e inspecionar a casa. 37 Ele deve examinar o fungo nas paredes, e se houver depressões esverdeadas ou avermelhadas que pareçam ser mais profundas do que a superfície da parede, 38 o sacerdote deve sair pela porta da casa e fechá-la por sete dias. 39 No sétimo dia, o sacerdote deve retornar para inspecionar a casa. Se o fungo se espalhou nas paredes, 40 ele deve ordenar que as pedras contaminadas sejam arrancadas e jogadas em um lugar impuro, fora da cidade 41 Ele deverá raspar todas as paredes internas da casa e jogar o material raspado num lugar impuro, fora da cidade. 12 Então eles deverão pegar outras pedras para substituir essas e usar argila nova para rebocar a casa.

43 "Se o mofo reaparecer na casa depois que as pedras forem arrancadas e a casa raspada e rebocada, 44 o sacerdote irá examiná-la e, se o mofo se espalhou na casa, é um mofo destrutivo; a casa está impura. 45 Ela deverá ser derrubada - suas pedras, madeiras e todo o reboco - e jogada fora do buraco para um lugar impuro

46 "Qualquer pessoa que entrar na casa enquanto ela estiver fechada ficará impura até a tarde. 47 Qualquer pessoa que dormir ou comer na casa deverá lavar suas roupas."

Jó 2:7

Então Satanás saiu da presença do Senhor e feriu Jó com úlceras malignas, desde a planta do pé até o alto da cabeça.

Jó 7:5

Minha carne está coberta de vermes e torrões de pó, minha pele está rachada e se tornou repugnante.

Os animais são considerados espólios de guerra?

Então por que Deus ordenaria a Saul que matasse todos os animais dos amalequitas?

Os amalequitas eram uma nação de feiticeiros?

A magia está associada à parasitas?

Se os amalequitas e seus animais estivessem infectados, a ordem de Deus faria todo o sentido?

BÍBLIA DE LETRA AZUL

ALTA NAVEGAÇÃO RÁPIDA OPÇÕES ADV.

Verso ou Palavra(s) KJV

1Sm 15:3

Agora vá, e fira Amaleque, e destrua totalmente tudo o que ele tem, e não os poupe; mate tanto o homem como a mulher, as crianças e as crianças de peito, o boi e a ovelha, o camelo e o jumento.



E Jesus ordenhou uma ovelha que estava pastando entre a grama. E ele colocou o leite sobre a areia aquecida pelo sol, dizendo: "Eis que o poder do anjo da água entrou neste leite. E agora o poder do anjo do sol entrará nele também."

E o leite ficou quente com a força do sol.

"E agora os anjos da água e do sol se juntarão ao anjo do ar."

E eis que o vapor do leite quente começou a subir lentamente no ar.

"Venha e inspire pela sua boca a força dos anjos da água, da luz do sol e do ar, para que ela entre em seu corpo e expulse Satanás de você."

E o doente que Satanás atormentava respirou dentro de si, profundamente, o vapor esbranquiçado que subia.

"Imediatamente Satanás deixará o seu corpo, pois por três dias ele passará fome e não encontrará alimento dentro de você. Ele sairá de você para satisfazer sua fome com o leite quente e fumegante, pois este alimento encontra favor aos seus olhos. Ele sentirá seu cheiro e não será capaz de resistir à fome que o atormenta há três dias. Mas o Filho do Homem destruirá seu corpo, para que não atormente mais ninguém."

Então o corpo do homem doente foi tomado por uma febre, e ele vomitou como se fosse vomitar, mas não conseguiu. E ele ofegou por ar, pois seu fôlego estava esgotado.

E ele desmaiou no colo de Jesus.

"Agora Satanás deixa seu corpo. Veja-o." E Jesus apontou para a boca aberta do homem doente.

E então todos viram com espanto e terror que Satanás estava saindo de sua boca na forma de um verme abominável, direto para o leite fumegante. Então Jesus pegou duas pedras afiadas em suas mãos e esmagou a cabeça de Satanás, e tirou do homem doente todo o corpo do monstro que era quase tão longo quanto o homem. Quando o verme abominável saiu do doente

"Pois eu vos digo verdadeiramente, males e perigos inumeráveis estão à espreita dos Filhos dos Homens. Belzebu, o príncipe de todos os demônios, a fonte de todo mal, está à espreita no corpo de todos os Filhos dos Homens. Ele é a morte, o senhor de todas as pragas, e tomando sobre si uma vestimenta agradável, ele tenta e seduz os Filhos dos Homens. Riquezas ele promete, e poder, e palácios esplêndidos, e vestes de ouro e prata, e uma multidão de servos, tudo isso; ele promete renome e glória, fornicção e luxúria, gula e bebedeira, vida desenfreada, e preguiça e dias ociosos. E ele seduz a todos por aquilo a que seu coração está mais inclinado. E no dia em que os Filhos dos Homens já se tornaram escravos de todas essas vaidades e abominações, então, em pagamento, ele arrebatou dos Filhos dos Homens todas aquelas coisas que a Mãe Terrena lhes deu tão abundantemente. Ele toma deles seu hálito, seu sangue, seus ossos, sua carne, suas entranhas, seus olhos e seus ouvidos. E o hálito do Filho do Homem se torna curto e sufocado, cheio de dor e malcheiroso, como o hálito de animais imundos. E seu sangue se torna espesso e malcheiroso, como a água dos pântanos; ele coagula e escurece, como a noite da morte. E seu osso se torna duro e nodoso; ele derrete por dentro e se quebra, como uma pedra caindo sobre uma rocha. E sua carne engorda e aguada; apodrece e apodrece, com crostas e furúnculos que são uma abominação.

E suas entranhas se enchem de imundície abominável, com torrentes de decomposição; e multidões de vermes abomináveis têm sua habitação ali. E seus olhos escurecem, até que a noite escura os envolve, e seus ouvidos se fecham, como o silêncio da sepultura. E por último de todos o Filho do Homem errante perderá a vida. Pois ele não guardou as leis de sua Mãe, e acrescentou pecado ao pecado. Portanto, são tirados dele todos os dons da Mãe Terrena: respiração, sangue, osso, carne, entranhas, olhos e ouvidos, e depois de tudo o mais, a vida, com a qual a Mãe Terrena coroou seu corpo.



>>31249889

>Não há necessidade de ficar na defensiva

O diabo anda em derredor como leão, procurando pessoas para devorar.

Eles vão nesses tópicos e mentem constantemente para manter as pessoas no ciclo de medo, incerteza e dúvida. A dúvida é, sem dúvida, sua maior arma.

Mas está chegando o tempo em que não pode haver mais dúvidas. O trigo está sendo separado do joio e os mornos de espírito serão lançados no fogo junto com o joio.

>Eu era praticamente ateu antes da limpeza


A gosma preta e os parasitas são demoníacos por natureza. Eles suprimem a espiritualidade. Enchem seus pensamentos com escuridão e torturam você. Eles incitam você a pecar e fazem você se sentir irredimível quando você cede.

Pecado, do qual, é apenas uma tentação tão forte por causa da impureza interior. Esses parasitas são demônios literais.

As pessoas precisam saber a verdade, mesmo que a maioria opte por rejeitá-la. Poucos farão o que é preciso. Jejum de água é desafiador. Fazer enemas de café parece emasculante. Tomar um pó mineral parece woo-woo.

Agora, e se eu lhe dissesse que todos esses três pensamentos são de natureza demoníaca? Os parasitas são inteligentes. Eles temem sua aniquilação e podem alterar sua percepção para mantê-lo em um ciclo de miséria. Muitas pessoas que você conhece estão, de fato, possuídas

Se parasitas são demônios literais, e se parasitas podem entrar em um hospedeiro através do sexo, e se parasitas podem levar anos antes de tomarem controle sobre um hospedeiro, e se sua esposa não era virgem quando você a conheceu, então a seguinte história de terror poderia não apenas ser possível, mas também bastante comum:

**Steve**
@afrogamedsteve

Conceito de história de terror: você se apaixona por uma mulher, se casa e tem um filho. Logo após o oitavo aniversário do seu filho, sua esposa é substituída por um demônio que imita sua aparência e maneirismos perfeitamente, exceto agora, ela quer transformar seu filho em uma menina.

Quarenta e nove dias

Quanto tempo o Buda jejuou? quarenta e nove dias O Buda sentado sob a árvore
Rajayatana estava jejuando por quarenta e nove dias até então. Eles trouxeram bolos de arroz e mel para ajudá-lo a quebrar sua última.

**BÍBLIA DE LETRA AZUL**

HELP QUICKVIEW FOLIO II
Verso de uma palavra KJV

OPÇÕES DE CÓDIGO

FORMAT DE STRONG POR: VERSE PARAC

Mateus 4:1 Então foi Jesus levado pelo Espírito ao deserto, para ser tentado pelo diabo.

Mateus 4:2 E quando ele provou quarenta dias e quarenta noites, ele ficou com fome depois

>>229657155

Eu já pensei muito sobre isso no passado. Na tabela se está escrito Thal (parafraseando) "Jesus foi para o deserto por 40 dias durante os quais ele não comeu durante os 40 dias inteiros para expulsar Satanás". Passar fome é um método muito antigo de lidar com parasitas. Se você não está comendo comida, os parasitas também não precisam comer e tudo se resume a eles morrerem ou você morrer.

Os antigos chineses acreditavam que parasitas eram demônios?

O que são Gu Demons? [LINK](#)

O que é um wetiko?

O Wetiko é mais precisamente descrito como simplesmente Wetiko, como uma praga transdimensional, é simultaneamente meu algoz pessoal e um vírus metafísico que se espalhou pelo mundo... infectando e se alimentando da maioria, se não de todos, os seres humanos vivos hoje.

Três cadáveres

Da Wikipédia, a enciclopédia livre

O **sanshi** 三尸 "Três Cadáveres" ou **sanchong** 三蟲 "Três Vermes" são um taoísta fisiológico crença de que criaturas demoníacas vivem dentro do corpo humano, e elas buscam apressar a morte de seu hospedeiro.

Esses três parasitas sobrenaturais supostamente entram na pessoa no nascimento, e residem nos três "centros de energia" dantianos, respectivamente localizados dentro da cabeça, peito e abdômen. Após seu hospedeiro humano morrer, eles são libertados do corpo e se tornam fantasmas malévolos.

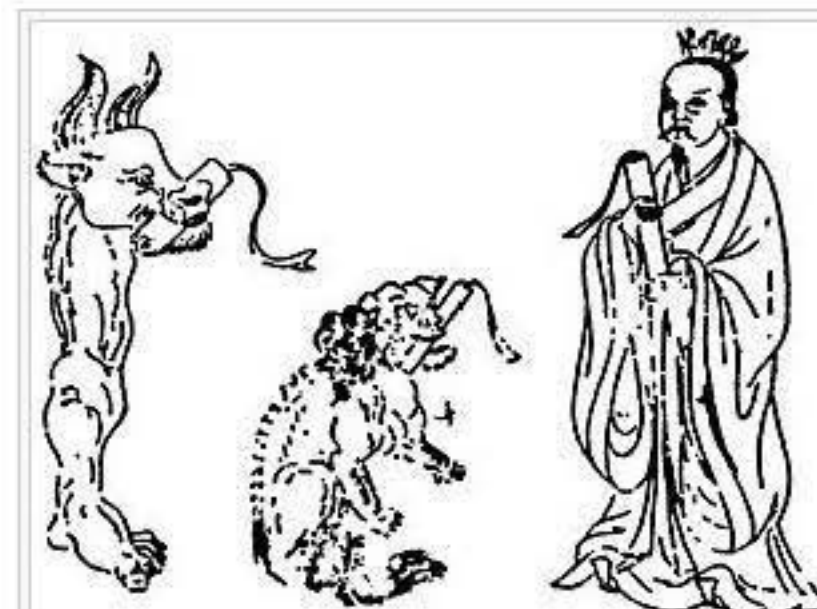
Os perniciosos Três Cadáveres/Vermes trabalham para prejudicar a saúde e o destino de seus hospedeiros iniciando doenças, convidando outros agentes causadores de doenças para o corpo e relatando as transgressões de seus hospedeiros aos deuses. Os Três Cadáveres devem manter registros dos erros de seus hospedeiros, ascender ao tian "céu" bimestralmente na noite do sexagenário chinês gengshen 庚申 "57º do ciclo de 60 dias" enquanto o hospedeiro está dormindo e arquivar relatórios para o Siming 司命 "Diretor dos Destinos" que deduz um certo número de dias da vida da pessoa para cada erro. Uma maneira de evitar essa delação burocrática é ficar acordado durante todo o dia e noite do gengshen, evitando assim que os Três Cadáveres deixem o corpo (uma crença posteriormente assimilada à tradição japonesa Kōshin 庚申).

Para um adepto taoísta atingir a longevidade de um xian "transcendente; imortal", era necessário

expulsar os Três Cadáveres do corpo. Como esses espíritos malignos se alimentam de matéria em decomposição produzida por grãos sendo digeridos nos intestinos, a prática de bigu "abstinência de grãos e cereais" é o primeiro passo para expulsá-los. Bigu sozinho não eliminará os Três Cadáveres, mas os enfraquece a ponto de poderem ser mortos com drogas alquímicas waidan, como cinábrio, e finalmente eliminados por meio de técnicas de meditação neidan.

Sanshi

[mostrar]



Sanshi 三 Ilustração dos "Três Cadáveres" do (c. século IX) Chu sanshi jiuchong baoshengjing 除三尸九蟲保生經

"Como esses espíritos malignos se alimentam de matéria em decomposição produzida pelos grãos..."

... grãos



Sintomas de possessão de Peng Ju

- Sensação de pressão na cabeça, enxaquecas crônicas, visão enfraquecida, audição deficiente, odores e gostos fantasmas incomuns, manchas e anormalidades na pele do rosto, quantidades excessivas de muco ou fluxo espontâneo de fluido dos olhos, mau hálito

Sintomas de possessão de Peng Jiao

- Problemas digestivos, fraqueza nas costas e joelhos que limita a mobilidade, fraqueza e frio na parte inferior do abdômen devido a danos no Dan Tien inferior, emissões noturnas, sentimentos excessivos de desejo e luxúria, comportamentos viciantes

Sintomas de possessão de Peng Zhi

- Dor e inchaço no peito e na região hipocondríaca do corpo, falta de ar, espasmos no corpo, obsessão por prazeres sensuais, depressão, tendências suicidas

A localização dos três vermes também corresponde a três localizações-chave no corpo com as quais os praticantes de meditação alquímica estarão mais do que familiarizados. Essas localizações são conhecidas como as três principais 'passagens de recorte'; áreas de dificuldade para aqueles envolvidos na meditação taoísta.



O que são Chakras?

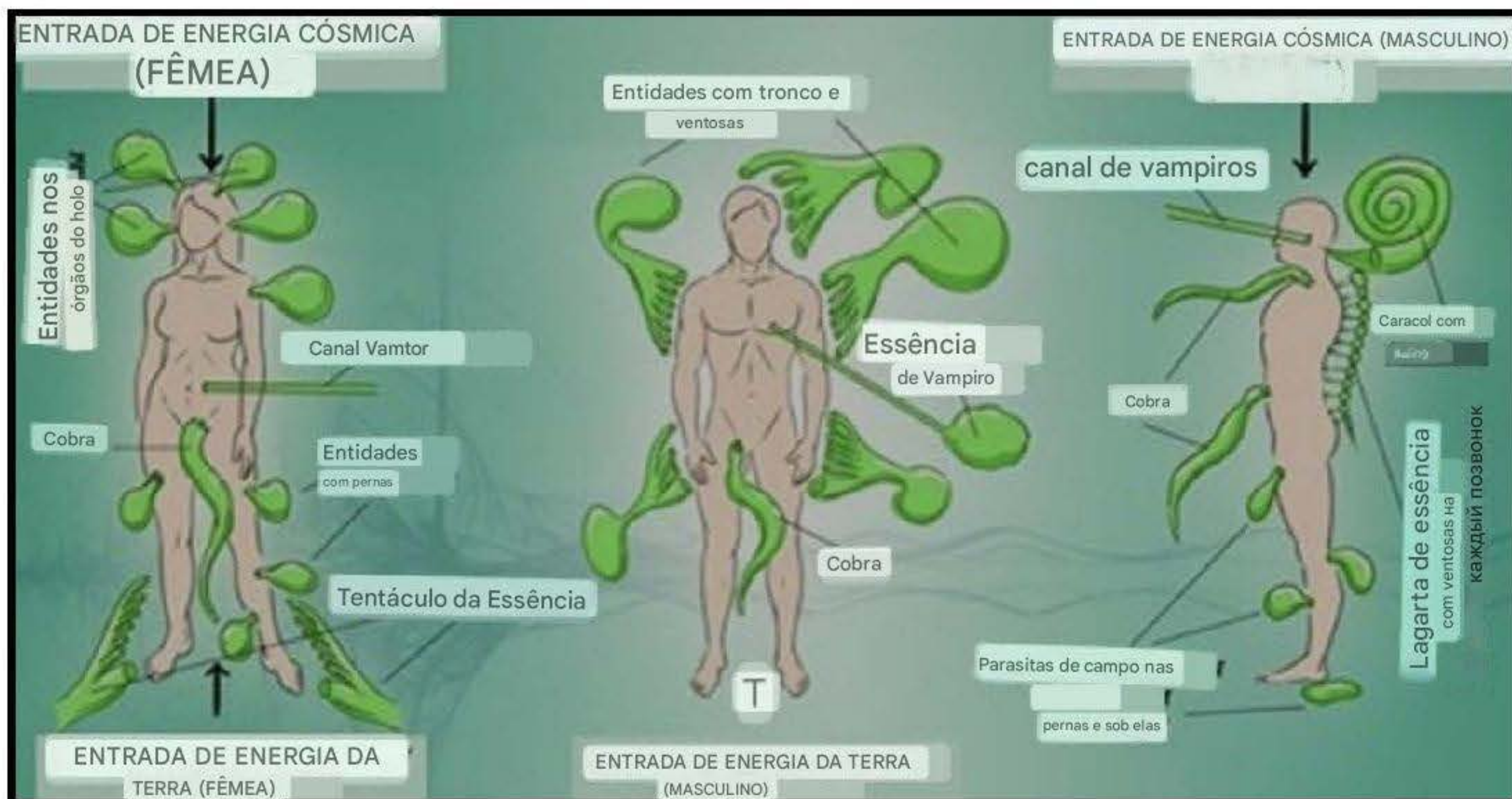
Chakras? = Glândulas?

Os parasitas coletam secreções das glândulas?

Ao controlar as secreções das glândulas humanas, um parasita pode controlar o ser humano?

Por que o verme enrola a kundalini?

O que é o Caduceu?

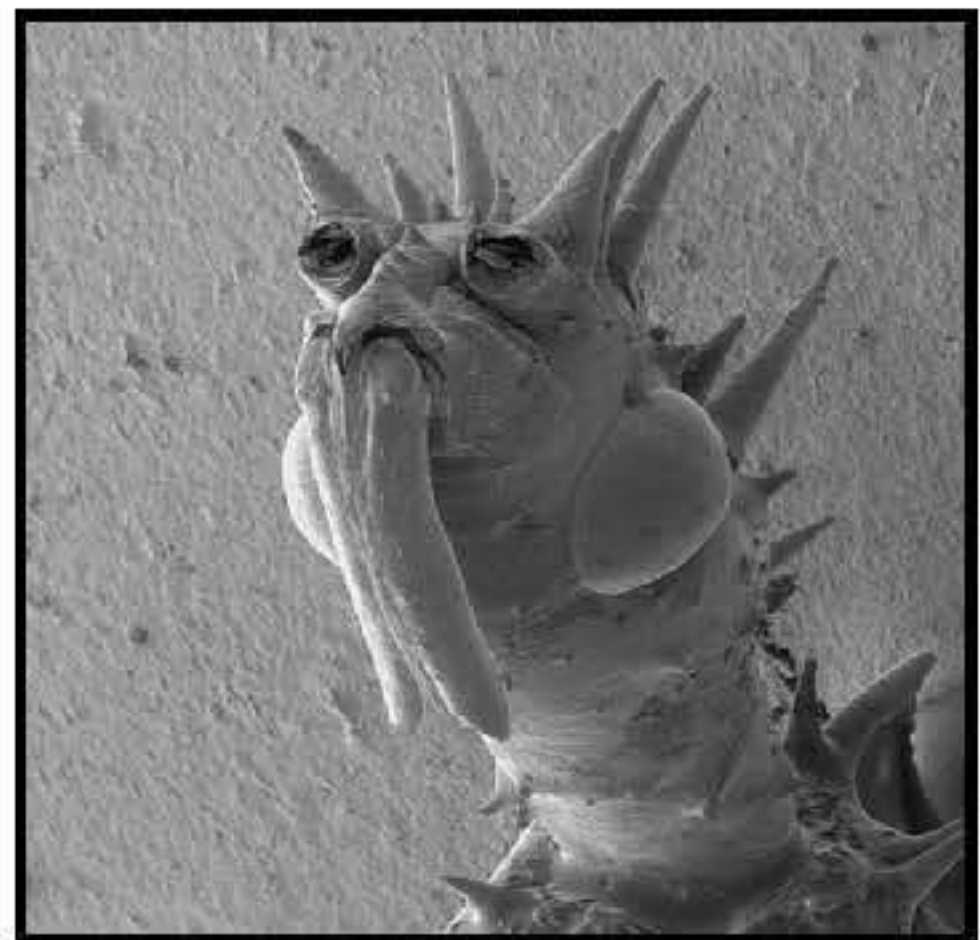
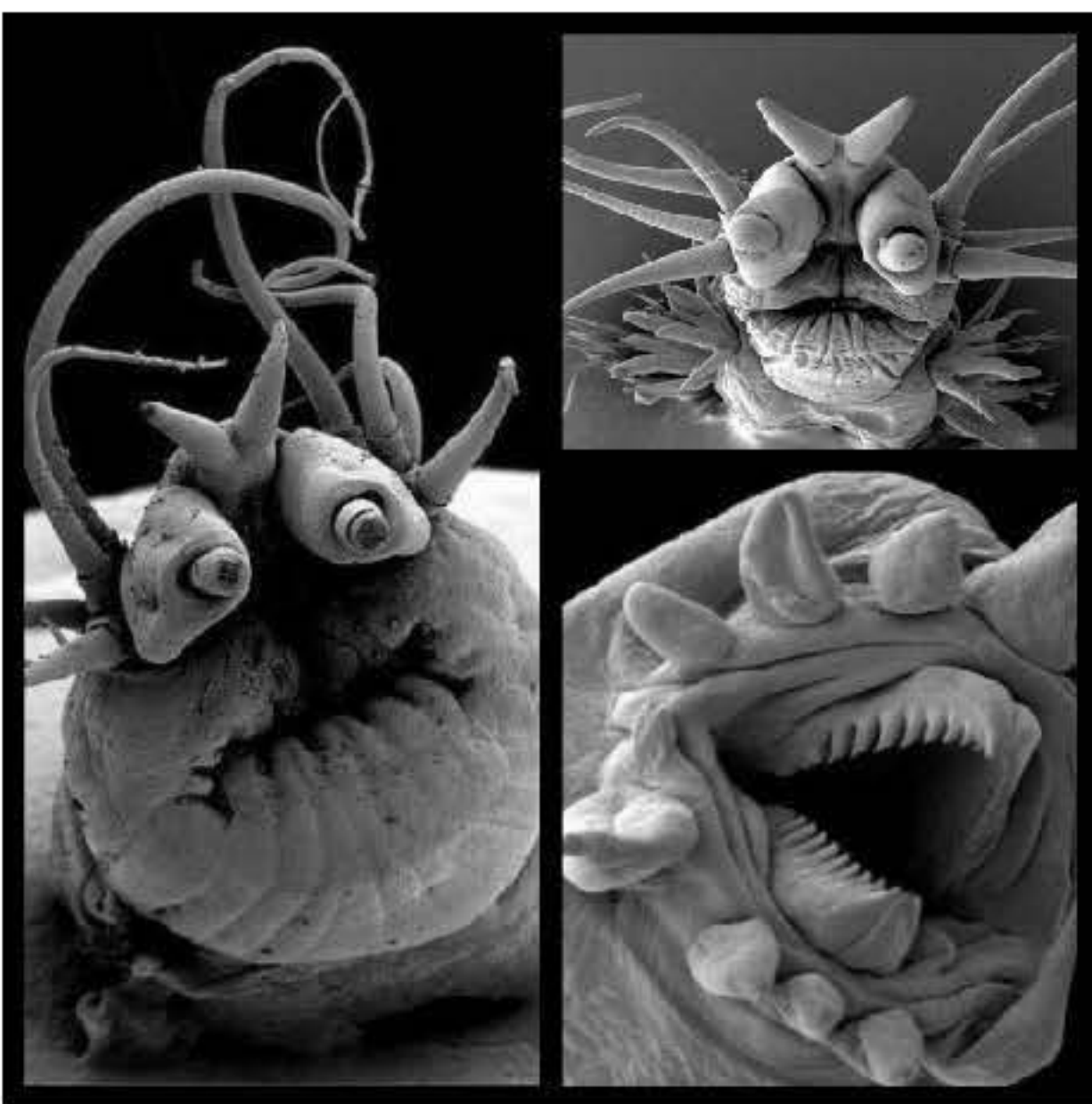


66 "Há seres nos reinos espirituais para os quais a ansiedade e o medo que emanam dos seres humanos oferecem comida bem-vinda. Quando os humanos não têm ansiedade e medo, então essas criaturas morrem de fome... Se o medo e a ansiedade irradiam das pessoas e elas entram em pânico, então essas criaturas encontram nutrição bem-vinda e se tornam mais e mais poderosas. Esses seres são hostis à humanidade.

Hollywood convenceu você de que os demônios têm garras, chifres, presas, veneno e se parecem com isso:



Mas os demônios realmente se parecem com isso:



...bem, hummm, pela primeira vez, acho que a representação de Hollywood foi realmente muito precisa.



O tendão do demoníaco termina no corpo da figura humana.



Gato-Demônio toma posse de um homem inserindo verme no ânus dele

130 Detalhe do homem perto do topo da coluna decorativa mencionada na legenda da Figura 129, mostrando agora o tentáculo demoníaco inserido no ânus do homem

Os parasitas se alimentam de sangue humano?
O que a cultura pop quer dizer com isso:

"Você está no meu ânus"
"Eu bebo o sangue deles." [LINK](#)

Osculum infame

Da Wikipédia, a enciclopédia livre

Osculum infame é o nome de uma suposta saudação ritual de uma bruxa ao se encontrar com o Diabo. O nome significa O Beijo Vergonhoso, ou O Beijo da Vergonha, já que envolvia beijar o ânus do diabo, sua outra boca.

Segundo o folclore, foi esse beijo que permitiu ao Diabo seduzir as mulheres.



O osculum infame ilustrado no Compendium maleficarum de Francesco Maria Guazzo de 1608

O panfleto forneceu as primeiras descrições do osculum infame para a população inglesa. [2] A crença sustentava que o Diabo exigia o beijo da vergonha em formas diferentes das humanas, incluindo carneiros, gatos pretos e sapos. Errores Haereticorum, um tratado medieval, afirma que os cátaros tomaram seu nome "do termo gato, cujo posterior eles beijam, em cuja forma Satanás lhes aparece". [3] O papel também poderia ser invertido, onde a bruxa era a destinatária do beijo. [5]



Por que as bruxas têm gatos pretos?
O que é toxoplasmose?
Versão moderna do Osculum Infame: [LINK](#)

O que são "Espíritos Geracionais"?

Elas são passadas de geração para geração?

Os parasitas podem ser transmitidos de geração para geração?

Qual é outro nome para Espíritos Geracionais?

Como são chamados os gatos das bruxas?

Demônios podem possuir mamíferos não humanos?

Parasitas podem infectar mamíferos não humanos?

Esses parasitas podem permitir que a Mente Coletiva se comunique com os humanos por meio do animal hospedeiro?

O que são "familiares"?



(Observe o nariz)



O que são coisas estranhas?

O parasita começou infectando animais [familiares]?

O Parasita usou os animais infectados para infectar humanos?

Quando o Parasita infectou Billy, o Parasita ganhou controle sobre ele?

O parasita usou Billy para espalhar mais parasitas para outras pessoas?



Verdade disfarçada de ficção?

Os desejos dos hospedeiros infectados começaram a mudar?
Os hospedeiros humanos começaram a desejar o sabor das fezes?



Por que a homossexualidade é tão protegida?

Se os humanos forem infectados com parasitas, os parasitas podem influenciar os hospedeiros a desejar fezes?

O consumo de fezes é uma das formas mais comuns de transmissão de parasitas?

Ao longo de várias semanas, os parasitas migram através do tecido do hospedeiro e se desenvolvem em vermes adultos dentro dos vasos sanguíneos do corpo. Uma vez maduros, os vermes acasalam e as fêmeas produzem ovos. Alguns desses ovos viajam para a bexiga ou intestino e são passados para a urina ou fezes.

CDC-Esquistossomose - Doença

www.cdc.gov/parasites/schistosomiasis/disease.html



Pequenos
rastejadores



o dedo do cara em/b/ depois de dedilhar a bunda da namorada.
também postou uma foto delas na língua dele, aproveite



Logotipo. NOVONOWPRÓXIMO

VIDA

Contraí meu terceiro parasita gastrointestinal por causa do rimming - e não posso ser o único homem gay sofrendo

Os judeus têm fetiche por scat? [LINK](#)

[Homossexualidade >>> Transmissão por fezes >>> Infecção parasitária] Por que o governo seria tão lento em acabar com isso:

Daily Mail AUSTRÁLIA

Início | Reino Unido | EUA | Notícias | Notícias do mundo | Esporte | TV & Showbiz | Mulher | Saúde | Ciência

Últimas manchetes | Vírus Zika | Depressão | Câncer

O fornecimento de carne dos EUA está cheio de fezes, afirmam médicos em um processo contra o governo em uma tentativa de eliminar a matéria fecal de nossos alimentos

- Governo mantém política de "tolerância zero" para fezes em alimentos
- O Comitê de Médicos para uma Medicina Responsável diz que isso se aplica apenas a matéria fecal "visível"
- Eles entraram com uma ação judicial contra o USDA na terça-feira pedindo regulamentações mais rígidas



Bill Gates
@BillGates

Eu bebi água feita de fezes humanas.

RESTAURANTES

Bactérias fecais encontradas em bebidas nas filiais do McDonald's, Burger King e KFC no Reino Unido

PUBLISHED TUE, JUL 24 2019 4:11 AM EDT ATUALIZADO QUA, JUL 25 2019 8:21 AM RECEBIDO

David Reid
@DVRTHEO

Barbatana BMACE



ÚLTIMAS NOTÍCIAS

Funcionário da Wendy's admite ter "cagado" em chili por mais de 2 anos

AO VIVO

MSNBC

Correio diário .com

Início | Reino Unido | Notícias | A Rainha | Esportes | Showbiz dos EUA | Austrália | Mulher | Saúde S

Últimas manchetes | Monkeypok Covid-15 | COC | OMS

Big Muck! Investigação encontra FEZES em todas as unidades touchscreen do McDonald's testadas, enquanto a rede de fast food é investigada por "não usar desinfetante forte o suficiente"

- Telas sensíveis ao toque são usadas antes de comer, geralmente sem lavar as mãos As amostras também
- encontraram vestígios de bactérias que podem causar envenenamento do sangue Especialista
- da London Metropolitan University disse que as descobertas são preocupantes

FY VANESSA CHAL MERS REPÓRTER DE SAÚDE PARA MAILONI NF PUBLICADO:
09:21 EDT, 28 de novembro de 2018 | ATUALIZADO: 11:21 EDT, 29 de novembro de 2018

O chefe da Agência Ambiental do Reino Unido diz que as pessoas precisam ser "menos melindrosas" em relação a beber água "do vaso sanitário para a torneira" de estações de tratamento, à medida que países e estados ao redor do mundo avançam em direção à reciclagem de esgoto.



De acordo com um artigo de opinião de domingo no The Times, Sir James Bevan escreve que "beber esgoto reciclado é o futuro".

encontrados no gelo do McDonald's (FC e Burger King no Reino Unido...

Solhos foram encontrados no Burger King e no KFC.

e higiene

TENDÊNCIAS AGORA



faça isso

VIDA

O que tem na sua água potável? Se você mora em um desses estados, em breve poderá ser esgoto reciclado

Publicado Sex, 19 de agosto de 2022 12:12 PM EDT

Annika Kim Constantino
@ANNIKAKIMC

Compartilhe f



em



Vstock LLC | Imagens Getty

BOLETIM INFORMATIVO

NOTÍCIAS MÉDICAS HOJE

Matéria fecal encontrada em mais de 60% das escovas de dentes em banheiros compartilhados

Compartilhar um banheiro com outras pessoas pode ter suas —desvantagens: toalhas molhadas por todo o chão, assentos sanitários levantados e aquela pessoa que nunca repõe o papel higiênico. Mas um novo estudo descobre que há um problema de banheiro comunitário que é muito mais urgente: contaminação fecal em escovas de dente.



Além disso, os pesquisadores descobriram que havia 80% de chance de que a contaminação fecal identificada nas escovas de dentes viesse de outras pessoas usando o banheiro, uma descoberta preocupante.

"A principal preocupação não é com a presença de suas próprias fezes na escova de dentes, mas sim quando uma escova de dentes está contaminada com fezes de outra pessoa, que contém bactérias, vírus ou parasitas que não fazem parte da sua flora normal", explica a autora do estudo, Lauren.

Aber, um estudante de pós-graduação da Universidade Quinnipiac em Hamden, Connecticut.

Coprófilos

você/pro

57d

NSFW

Respiração depois de engolir merda?

Tenho uma pergunta, pessoal; depois de engolir muito cocô, seu hálito cheira a cocô? Porque eu tentei me cheirar e nunca cheiro a cocô, mas se cheirar; quanto tempo demora para desaparecer, depois de escovar a língua e os dentes?

6

14

Compartilhar

+Prêmio

MELHORES COMENTÁRIOS

17 de 1560

Eu sempre escovo os dentes quando como, adoro ter um pedaço sólido na boca por um tempo e depois engolir tudo com um pouco de água, também sinto gosto residual quando arroto muito depois, o que me lembra do meu fetiche pervertido

Resposta 2

155d • 155d • 1P • 155d

Uau cara, isso é incrível, eu encontrei um tutorial de uma garota sexy que te dá instruções sobre o que fazer para começar a comer e uau cara, realmente funcionou tão bem, dias atrás eu não conseguia nem comer um pedacinho e ontem eu comi um GRANDE cocô sem água! Ou qualquer coisa, foi incrível, eu comi muita merda e gozei enquanto fazia isso, foi incrível

O que é coprofagia?

A coprofagia é causada por um parasita?

O que é Giárdia?

O que é Isospora?

Coloque os vídeos a seguir na sua lista de coisas para não assistir. Eles foram incluídos apenas para provar que esses parasitas demoníacos podem realmente transformar as pessoas em algo que não é mais humano. (observe o tópico desta página antes de clicar)

[LINK1](#)

[LINK2](#)

[LINK3](#)

molhado quente

15 a 17 de julho de 2022

987 PORCOS
em 2019



BabeThePigBoi @BabeRogersex - 18h

Então essa orgia foi uma orgia de mijo promovida por alguns amigos. Embora não fosse oficialmente afiliada a ela, foi anunciada como uma "orgia pré-molhada e quente", sendo a Wet n Hot um grande evento de mijo que acontece em Palm Springs. Foi o que me trouxe ao PS na primeira vez que visitei



BabeThePigBoi @BabeRogersex - 18h

Está começando a afundar agora. Eu enrolo minha coragem no meu maldito lugar de fixação (literalmente) e alcanço e sinto em volta do meu buraco. E lá está, pequenas saliências no interior do meu maldito ann cheoken. Eu tinha o poder



William 18 de julho de 2022 às 17h05 #

REPLY

Frequento o Wet & Hot desde 1999, pulando um ano aqui e ali, mas eventos na minha vida me impediram de frequentar desde 2015. Então, quando 2020 chegou, eu estava ansioso e pronto para retomar... mas essa parte é história. Então, quando este ano chegou, eu estava determinado a voltar a ser o porco interior que eu sei que sou. Este fim de semana foi "pegando fogo". O sexo mais quente que eu acho que já tive, não apenas com base nos anos anteriores, mas o sexo mais quente de todos os tempos. Eu aying em um sling. Caras mijando em mim enquanto eu estou recebendo um pau no meu buraco, prazer extático sentindo meu buraco sendo inundado com mijo e esperma. Feing meu mijo para porcos famintos. Então a adrenalina de assistir grupos de homens alimentando uns aos outros com mijo. Apenas deixando todas as restrições e frustrações dos últimos 2 anos ficarem em segundo plano para a reprodução mais quente e crua que já experimentei. Uma vez que as coisas começaram, todos pareciam programados para sexo anal e oral sem vergonha. A atmosfera era elétrica e eu me permiti ter o sexo mais cru de homem para homem, onde a única coisa que importava eram as bocas e buracos gananciosos e famintos por mijo, desejando ser fodidos e preenchidos, chafurdando em puro êxtase. Definitivamente voltarei no ano que vem. E para os nossos novatos, um novo mundo de sexo porquinho acaba de abrir suas portas para vocês. No ano em que voltei, consegui me livrar de mais algumas inibições até me tornar um amante de gozada e mijo sem camisinha. Aposto que vocês, novatos, acabaram de encontrar uma nova avenida de prazer. Vejo vocês todos no ano que vem.



sheldon (lance no facebook) 19 de julho de 2022 às 16h40 #

REPLY

BOIS!!
que momento incrível!!
Do momento da chegada até o fim do evento, que evento glorioso. Obrigado a todos os organizadores, voluntários e espaço do evento por tudo o que vocês fazem para tornar este evento loucamente selvagem e memorável.
Os momentos mais quentes para mim este ano foram no quartel para a apreensão de cerveja no domingo. Andando por aí com minha fralda por 4 horas enquanto muitos caras mijavam nela, de trás para frente, encharcando-a bem além da sua capacidade. Então para o gostosão que graciosamente aceitou a fralda encharcada em seu rosto enquanto nos beijávamos, e a multidão assistia, isso foi realmente incrivelmente divertido!!! (se você ler isso, por favor me mande uma mensagem) 🍷
Ficar com Ben e Jack em momentos diferentes na piscina também foi impressionante, obrigado Bois. A sensualidade e a paz eram realmente necessárias e muito divertidas, adorei todos os toques e beijos. Obrigado
No ano que vem, quero tentar ficar no CCBC e fazer alguns turnos de voluntariado. Acho que o quarto ano seria um bom momento para começar a retribuir a esta comunidade maravilhosa.

Obrigado por toda a mijada, Sexy Peeps!! Para todos os caras que estão lendo essas avaliações, se masturbando com essas avaliações e não acreditando realmente que isso é tudo truc, 11 15!! É truc, x 10. Levem suas fantasias e corpos sensuais para Palm Springs para o Wetnhot #26

Abracos irritados 😏



Derek 19 de julho de 2022 dl 8:21 μ

REPLY

Comecei a frequentar o Wet and Hot em 2009 e foi um dos destaques do ano para mim. Eu simplesmente amo a sensação de irmandade de estar com literalmente centenas de homens que apreciam a glória do mijo. Depois de ter que perder o WNII por dois anos por causa da pandemia e com as preocupações sempre presentes sobre novas variantes da Covid, além da varíola dos macacos - eu não tinha certeza do que esperar, mas UAU, que ótimo fim de semana. Eu literalmente bebi litro após litro de mijo e mijeí na bunda de tantos caras que perdi a conta. Eu também realmente gostei de ter "rimscat row" onde os caras que gostam muito de comer bundas podiam ficar. Eu sempre digo às pessoas que a cena do mijo parece atrair de longe o grupo de caras mais amigável e sem atitude. Eu fui aos eventos IT e não é nem de longe uma atmosfera tão acolhedora quanto a do Wet and Hot. Já estou contando os dias para o ano que vem!



Stewart Kramer 19 de julho de 2022 às 21h02 #

REPLY

Sempre um ótimo evento! Os organizadores fazem um ótimo trabalho, e há tantos caras gostosos com boas atitudes. Eu só queria ter me mantido um pouco mais hidratado com todo esse calor, para poder retribuir mais algumas cargas de mijo.



Danny 21 de julho de 2022 às 20h32 #

REPLY

Eu não tinha certeza do que esperar, então pensei em seguir o fluxo... entendeu? E eu entendi! Eu peguei um dos quartos do CCBC que estavam abertos devido a um cancelamento. É realmente como ganhar na loteria. Eu raramente me aventurei para fora do CCBC durante todo o fim de semana, trabalhando pelo complexo, um encharcado de cada vez. Eu encontrei tantos caras dispostos a engolir minha urina que eu estava constantemente em modo de recarga para poder fornecer. Eu fodi, chupei, lambi e obtive todos esses prazeres em troca. Demorei um pouco para ir de shorts amarelos para cueca e nada, mas o calor e os caras mais amigáveis fizeram isso acontecer. Fiz alguns novos amigos e conexões que têm sido difíceis de fazer nos últimos anos. Encontrei minha tribo e nós mijamos juntos. Estou ansioso para fazer isso de novo no ano que vem!



Steven 24 de julho de 2022 às 14h50 #

REPLY

Primeira vez no WetnHot e eu me diverti muito. Eu estava em dúvida sobre ir por um tempo, mas finalmente decidi comprar o passe de fim de semana cerca de uma semana antes do evento real. Eu não tinha ideia do que eu iria me meter, mas o tom estava definido para mim no quartel na sexta-feira durante a festa de registro! Primeira vez sendo mijado enquanto eu estava com minhas roupas em um bar e estava tão quente! Aquela cena me deixou super excitado e eu fiquei na arca de teatro a noite toda naquela noite!

Conheci porcos tão incríveis que estou ansioso para conhecê-los no ano que vem. E fiquei encharcado de mijo no quartel durante a apreensão de cerveja enquanto eu estava em nada além de vans e uma cueca.

Definitivamente voltarei no ano que vem para coletar mais mijo e conhecer mais porquinhos-da-índia!

Até a próxima!



Tod Carrig 19 de julho de 2022 às 1h01

REPLY

Minha primeira wetNhot foi em 2019. Retornar para mais encontros piss-tásticos com homens sensuais de todos os lugares e fazer novos amigos definitivamente superou o pedaço do céu que foi minha primeira festa. Mal posso esperar pelo ano que vem!

O que é libelo de sangue?



UNIVERSIDADE FORDHAM
UNIVERSIDADE JESUÍTA DE NOVA YORK

Livro de referência de história judaica:

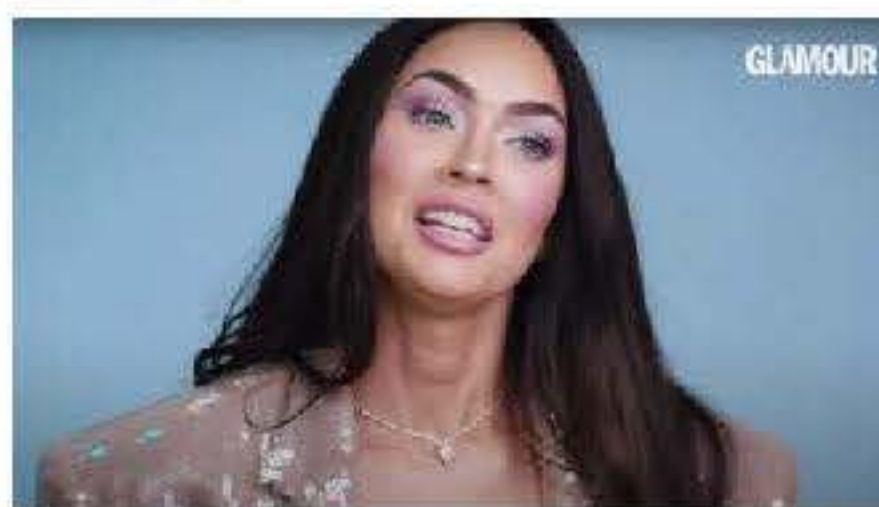
Bernard Lazare:

Antissemitismo: sua história e causas, 1894

Ao longo da Idade Média, o judeu era considerado pelo povo comum como o mágico por excelência. Na verdade, vários judeus se dedicaram à magia. Encontramos muitas fórmulas de exorcismo no Talmude, e a demonologia tanto do Talmude quanto da Cabala é muito complicada. Agora é bem sabido que o sangue sempre desempenhou um papel muito importante nas artes da feitiçaria. Na magia caldeia, era da maior consequência; na Pérsia era considerado um meio de redenção, e libertava todos aqueles que se submetiam às práticas de Taurobolus e Kriobolus. A Idade Média era assombrada pela ideia de sangue, assim como era assombrada pela ideia de ouro; para o alquimista, para o encantador, o sangue era o meio pelo qual a luz astral podia trabalhar. Os espíritos elementais, de acordo com os mágicos, utilizavam sangue derramado para moldar um corpo para si mesmos, e é nesse sentido que Paracelso fala quando diz que "o sangue perdido por eles trouxe à existência fantasmas e larvas". Ao sangue, e especialmente ao sangue de uma virgem, poderes inauditos foram atribuídos. O sangue era o curador, o redentor, o preservador; era útil na busca pela Pedra Filosofal, na composição de poções e na prática de encantamentos. Agora é bastante provável, certo, de fato, que os mágicos judeus podem ter sacrificado crianças, e daí a gênese do assassinato ritual. Os atos isolados de certos mágicos foram atribuídos a eles em seu caráter como judeus. Foi sustentado que a religião judaica que aprovava o

Megan Fox admite ter participado de 'rituais' de beber sangue com o noivo rapper

PROZISSO GIGOLEYA ENTERIN



Por que o sangue está associado à magia?

Por que o sexo está associado à magia?

Argélia e os Ritos de Elêusis: 1909-1911 [editar]

Em novembro de 1909, Crowley e Neuburg viajaram para a Argélia, viajando pelo deserto de El Arba a Aumale, Bou Saâda e então Da'leh Addin, com Crowley recitando o Alcorão diariamente

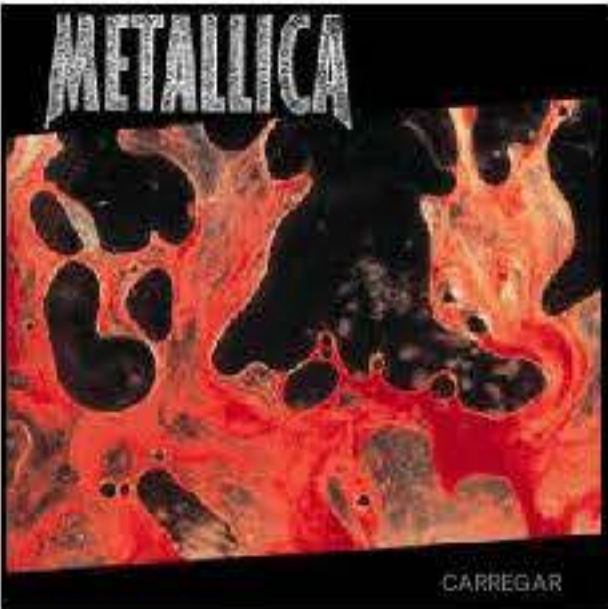
[91]: 186-202 Durante a viagem, ele invocou os trinta aethyrs da magia enoquiana, com Neuburg registrando os resultados, mais tarde publicados em The Equinox como The Vision and the Voice. Após um ritual de magia sexual no topo da [montanha](#), Crowley também realizou uma evocação ao demônio Choronzon envolvendo sacrifício de sangue, e considerou os resultados como um divisor de águas em sua carreira mágica [92]

O que são poções mágicas?

Mais especificamente: o que é colocado em poções para torná-las mágicas?

O que pode ser transmitido pelo sangue e sêmen?

Parasitas são usados para criar a "mágica"?



O que acontece na Antártida, fica na Antártida. Ou não?

anônimo (ID ΩNo75HX) [12/10/16(sáb) 09:09:50 Não 102292333 >>102292710 >>102292838 >>102295121>>102296174 >>102295474

Ok, pessoal, esse é meu post, como vocês vão querer. Tenho evitado postar isso há algum tempo, mesmo nos velhos tempos da Antartica no /x e /pol, vários anos atrás. Acho que agora é um bom momento como qualquer outro. Parei de postar porque tinha medo de perseguição em grupo, ou de ser rastreado, se houvesse alguma verdade no que estou prestes a postar. Agora eu só penso, foda-se, esse post provavelmente passará despercebido de qualquer maneira e perseguição em grupo é apenas um medo irracional para mim.

Meu conhecimento da Antártida vem do meu melhor amigo de 50 anos. Embora tenhamos crescido juntos, crescemos em condições muito diferentes. Ele fazia parte da família rica, que era dona de uma das maiores fábricas da minha cidade natal. Eu era o oposto, apenas um garoto ingênuo brincando pela cidade quando nos conhecemos. Éramos melhores amigos na época, e ainda o considero meu melhor amigo agora, apesar dele viajar pelo mundo, ir para Princeton e fazer o que queria.

A questão é que ele é um maçom da 31ª série e viveu uma vida muito além do que posso imaginar, apesar de tudo isso. Ele sempre vem nos visitar, às vezes várias vezes por ano, às vezes não por anos... mas quando ele vem, geralmente ficamos bêbados e bêbados, prostitutas chupam, até ele me trouxe CMT e outras merdas malucas, ok, chega de história, é hora das coisas boas.

isso vem à mente dele, sua história não mudou, embora ele só tenha me contado isso há cerca de 5 anos e me dito que merda aconteceria em menos de uma década. isso começa com religião, e no começo eu revirei os olhos, mas conforme ele falava mais, isso me arrepiava... então os maçons têm sido responsáveis ​​por controlar e liberar informações ao público em níveis razoáveis ​​(é isso que ele me disse que a maioria de seu dever maçônico envolve), e a primeira parte da mídia que eles alteraram foi a bíblia... uma parte importante da bíblia foi cortada do Apocalipse, revelando de onde o anticristo e a besta surgiriam. ele disse que a seção que eles cortaram foi a mais importante... limite de cont atingido

Anônimo (ID: No75hxi) 10/12/16(Sábado) 09:20:41 No.

>>102292333

nossa, assustador, o inps kek está ouvindo

Ok, então as revelações declararam que o último anticristo seria o oposto total de Jesus, espalhando doenças desde a velhice, que transformariam a maioria dos humanos em zumbis, ou alguma merda estranha, ele disse. De qualquer forma, ele disse que esse anticristo estava preso em um deserto congelado com edifícios magníficos e estava sendo mantido em cativeiro por quilômetros de gelo. Ele não sabe exatamente se é um indivíduo, até os maçons acham que é um vírus de algum tipo. A Bíblia não declarou especificamente... Mas ele disse que é daí que vem o ditado: quando o inferno congela, o inferno já está congelado... Uma vez que o inferno é descongelado, então o verdadeiro inferno será liberado.

ele me disse que esses templos na Antártida foram explorados por um grupo de pessoas no controle do governo, o mesmo grupo que está usando métodos de controle de multidões ao redor do mundo, têm cavado na esperança de encontrar esse anticristo enterrado na Antártida porque alguns acreditam que ele é a chave para a imortalidade, pois outra pequena parte da Bíblia se referiu à vida eterna (jardim de Éden) sendo escondida bem ao lado desse anticristo e para trazer os últimos dias, isso tinha que acontecer de qualquer maneira... então as equipes têm cavado, explodido coisas, encoberto, impedido visitas (embora ele tenha dito que você pode visitar as partes externas da Antártida, apenas aqueles que sabem conseguirão ver esses templos) e constantemente destruindo qualquer informação vazada dessa expedição...

ele me disse, vários anos atrás, um russo pensou que ele havia encontrado uma porção da imortalidade e se injetou com um vírus antigo que eles descobriram em um frasco em um dos templos... ele até se encolheu ao falar sobre essa história e disse que o cara instantaneamente ficou azul e congelou. todos correram quando eles retornaram seu corpo havia sumido (agora eles só trabalham naqueles trajes radioativos gigantes) ele disse que eles tiveram que substituí-lo por um dublê de corpo para evitar chamar a atenção ou algo assim em sua vida real... limite de continuação novamente

Anônimo (ID: ONo75tXi) 12/10/16 (sáb) 09:29:36 No. 102293032102294030 102294134 102294924 102295174102298418

>>102293121

ele entrou em grandes detalhes sobre o quão grandes e complexos eram aqueles templos, e os chamou de uma grande cidade gigante, que se expandia por todo o continente. ele disse que de um templo onde você entra há centenas de salas, corredores, armadilhas, todos os tipos de símbolos e merdas nas paredes, grandes livros de textos antigos que ninguém consegue ler, frascos e mais frascos de líquidos aleatórios que eles não conseguem nem remotamente identificar, mas ele disse que a maioria contém organismos vivos nesses frascos, e eles protegem atrás de grandes armadilhas de merda de Indiana Jones... ele disse que eles já perderam mais de 500 pessoas explorando e agora estão usando robôs, mas a merda é tão complicada que você tem que mover blocos para abrir portas, resolver enigmas, eu não sei, ele disse que é realmente uma porcaria de rato gigante, há chaves e lendas nas paredes, e uma única sala pode conter até 100 chaves diferentes para resolver para abrir uma armadilha, é uma merda louca e eles têm as pessoas mais inteligentes trabalhando nisso, e eles enviam pessoas do terceiro mundo para abrir as portas quando eles acham que resolveram, é uma merda, ainda não sei o que fazer

então, algumas outras coisas que ele me contou... a maioria dos filmes e livros estão representando o que eles acham que vai acontecer quando for descoberto... como Transformers (com o robô congelado, esqueci o nome dele), todos esses filmes de zumbis e todas essas outras merdas na mídia...

não tenho certeza se vocês se importam, basicamente eu tenho histórias malucas dele por todos esses anos... muitos exemplos que eu esqueço por causa de nossas bebedeiras, mas é isso... não sei se isso confirma alguma coisa para vocês, mas é a minha opinião

Anônimo (ID: No75hxi) 12/10/16 (sáb) 09:42:06 Não 102294702 >>102294965 >>102295026 >>102295174 >>102295482 >>102295567 >>102295662 >>102205862 >>102205345 >>102296035 >>102297023

>>102294030

só para você anon.. vou digitar tudo que eu sei

ele disse que Game of Thrones (um dos únicos programas que assisto, então posso me identificar com o que ele disse) mostra o que eles acham que vai acontecer quando descobrirem esse anticristo. eles não têm certeza se é, mas os caminhantes brancos devem preparar os normies para lutar contra o possível surto de zumbis e por que eles acham que é assim, uma citação que ele repetia da Bíblia era: "depois da guerra das guerras e depois do inverno dos invernos" é quando tudo acontecerá, ele acha que a guerra das guerras foi da Segunda Guerra Mundial até agora, combates sem parar por toda a Terra e o inverno do inverno se refere ao gelo da Antártida diminuindo e abrindo partes da ilha ainda congeladas

outro fato maluco que ele disse que eles sabem, é que haverá 'Jesus' ou Cristo, bem ao lado do anticristo. e você poderá escolher quando ele será descoberto pela primeira vez. ele acha que serão dois frascos um ao lado do outro e você terá que beber um... depois dos russos, eles proibiram a ingestão de qualquer merda desses templos para evitar que algo acontecesse... é realmente uma confusão de argumentos porque todo mundo quer ser o primeiro a continuar descobrindo, mas eles estão em desacordo sobre o que fazer com todos esses frascos aleatórios que eles continuam encontrando... ele disse que cada um tem organismos vivos aleatórios dentro dele e suas bactérias e vírus que nunca vimos antes... shil que faz apple tot em minutos e macaco explodir diarreia e tremer até a morte, mas a coisa mais legal que ele disse foi que há um esqueleto gigante congelado em armadura dourada em um dos templos segurando o crânio de um réptil gigante (que parece ter mais de 30 pés de altura (o gigante), e a cabeça do réptil é aproximadamente do tamanho de uma van... é incrível de ver e inacreditável.

Magia Sexual Parasitária de Controle Mental:

Você se lembra de 2016 quando o presidente da Coreia admitiu ser controlado mentalmente por um culto de bruxos xamãs que tentavam transformar todo mundo em travestis?

Anônimo: 27/10/16 (qui) 07:34:06 ID: ac20ce Não. 1108598711080001110110110200121000010100011100002011030020110902011098012110994991109854411006580110287821109807311074110101

Arquivo (ocultar): 8ce2980a39ba226 --- IDG 313,68 KB, 316x263, 316x263, madotsuki panic, img



>ser um idiota
>há 2-3 anos atrás houve um rumor de nível Alienígenas Antigos de que o presidente Park está doutrinado e sendo controlado por um punhado de sociedades secretas chamadas "8 선녀 (A Deusa 3)", e eles estão governando a Coreia por trás
Peve yene riu desse código juve r anso
de repente, há uma semana, o denunciante confirmou que essa merda era real
>as 8 poderosas mulheres bilionárias coreanas formaram uma sociedade secreta e governaram a Coreia por trás do véu
>whistleblower roubou PC e mesa deles, abriu para a mídia, confirmando que eles fizeram tudo
eles tomaram decisões, a partir do texto dos discursos de Park, reformando impostos por conta própria, mantendo o tesouro nacional, decidindo todos os movimentos diplomáticos de igual para igual, designando secretários e ministros por conta própria
>apenas 1 memoer da identidade da Deusa 8 confirmada, é uma ex-mulher psíquica chamada Choi Sun-sil
>de acordo com o vazamento, ela doutrinou President Park desde os 23 anos
>sim, uma mulher psíquica que é membro de uma sociedade secreta doutrinou o presidente, não estou brincando
>Se todo mundo não acreditasse nesse plotter de anime, notícias absurdas e insanas
sério, quem vai acreditar nisso?
>então de repente o presidente Park fez uma notícia controversa ontem
>SI-E CONFIRMADO QUE ESTE VAZAMENTO É REAL E PEDIU PERDÃO
>tw a presidente de um país: confirmando que ela é doutrinada pela sociedade secreta na entrevista coletiva
todoo mundo entrou em
PÂNICO >as pessoas começaram a se juntar
>coletando informações sobre them
>depois de cavar, foi confirmado que um monte de homens estão na prisão agora por vazam a verdade sobre The 3 Goddess
>políticos que estão na prisão recentemente mencionaram Choi e 8 Goddess logo antes de irrem para a cadeia
>pessoas encontraram fotos de Cho acompanhando Park desde seus 20 e poucos anos
>movimentos encontrados documentos do relatório do ombudsman da UO
>dizendo "Choi Tae-Min (pai de Choi Sun Sil) tem controle total do corpo e da alma de Park
>O paradeiro de Choi Sun Sil é um mistério, ela está em algum lugar na Alemanha
>dois políticos e denunciantes tentaram vacilar nós sobre eles anos atrás e nós não ouvimos o
>país inteiro está em pânico pilhos shile a capacidade do governo Instit
>O tw na está apenas começando
thw há mais vazamentos por vir
>twtris é realidade
>tw todos os canais de tv na Coreia falando sobre isso
>os políticos preparando o impeachment
>isso não é anime, por favor
ISSO É A VIDA REAL? ISSO É APENAS FANTASIA? GOOGLE
CHOI SUN SIL. EU NEM ESTOU BRINCADEIRA
HAHAHAHA EU JÁ CHEIO

Revelações preocupantes sobre o "presidente sombra" de Seul: colunista do Korea Herald



<http://www.straitstimes.com/asia/east-asia/troubling-revelations-about-seuls-shadow-president-the-korea-herald-columnist>

A presidente sul-coreana Park Geun Hye divulga uma declaração de desculpas ao público durante uma entrevista coletiva na Casa Azul Presidencial em Seul. FOTO: REUTERS

'Na verdade, é um sistema em que Choi Sun-sil diz ao presidente o que fazer'

Postado em 26/10/2016 16:21 KST Modificado em 26/10/2016 16:21 KST +
http://english.hani.co.kr/eng/english_edition/e_national.727405.html



Ex-funcionário da Fundação Mir diz que o corretor de poder Choi recebeu relatórios presidenciais detalhados quase diariamente e liderou reuniões sobre governança

O poderoso corretor de bastidores Choi Sun-sil recebeu e revisou "pacotes de relatórios presidenciais" de 30 cm de espessura da Casa Azul quase diariamente até recentemente, nesta primavera, afirmou uma testemunha recentemente.

"O Sr. Choi foi o fundador de uma seita obscura chamada Igreja da Vida Eterna."

Escândalo envolvendo culto xamânico ameaça presidente da Coreia do Sul

INTERNACIONAL

CHUNGHE 20, 2016 - 02:40 PM PT



E os laços são interessantes, de fato. Choi Soon-sil é filha de um homem que o presidente considerava seu mentor, Choi Tae-min. Ele alegou ser um pastor de uma pequena seita pseudo-cristã, mas um telegrama diplomático vazado da Embaixada dos EUA o descreve como um personagem parecido com 'Rasputin' e sua "igreja" é descrita pela mídia coreana mais como um "culto xamânico". O New York Times explica melhor:

<http://www.nytimes.org/sections/tnewsway/2016/10/25/495864515/swirling-scandal-involving-xhamanistic-cult-threatens-s-korean-president>

Anônimo (ID PI4XOGun) 28/10/16 (sex) 02:38:52 No.94885324 >>94885473

>>94884757

O que se sabe sobre esse grupo de 8 Deusas? Alguma ideia sobre suas crenças ou objetivos?


Anônimo 28/10/16 (sex) 08:41:57 ID: 46942f No.8001039 >>8001071>>8001115 >>8001288

>>8001006

- 최순실 Choi sun sil
- 현대그룹 현정은 grupo hyundai (não carro hyundai)
- CJ그룹 이미경 Grupo CJ
- 김종 문체부 차관 부인 홍진숙 esposa do vice-ministro da Cultura, Desporto e Turismo
- 한화 김승현 회장 부인 esposa do proprietário do grupo hanhwa
- 신한은행 홍기택 부인 esposa do dono do banco industrial
- 우병우 부인 미민정 esposa de um advogado famoso
- 김성주 대한적십자사 총재 governadora da cruz vermelha coreana

Anônimo (ID: NSluGGXF) 28/10/16 (sex) 02:40:44 No. 94885473

Arquivo: june-bday-wide.png (282 KB, 488x318)



>>94885324

seu principal objetivo é transformar homens em mulheres

As abelhas se comunicam por meio de emissão química/feromônio, bem como com simbolismo de dança. Então, e se todas as escolhas estranhas de roupas e sinais de mão que as figuras públicas exibem durante as transmissões forem, na verdade, os próprios parasitas tentando dar ou solicitar instruções específicas?

Portanto, um dos significados da presença da colmeia entre os símbolos da Maçonaria pode ser interpretado como um símbolo de liderança de seu Mestre e o surgimento de sabedoria, conhecimento e luz, representados pelo mel da iniciação.



Isso pode estar acontecendo sem que o anfitrião perceba.



A abelha representa "a mente da colmeia", o que significa que todas elas são preparadas para proteger a colmeia. Elas fazem o que é preciso para proteger a colmeia.

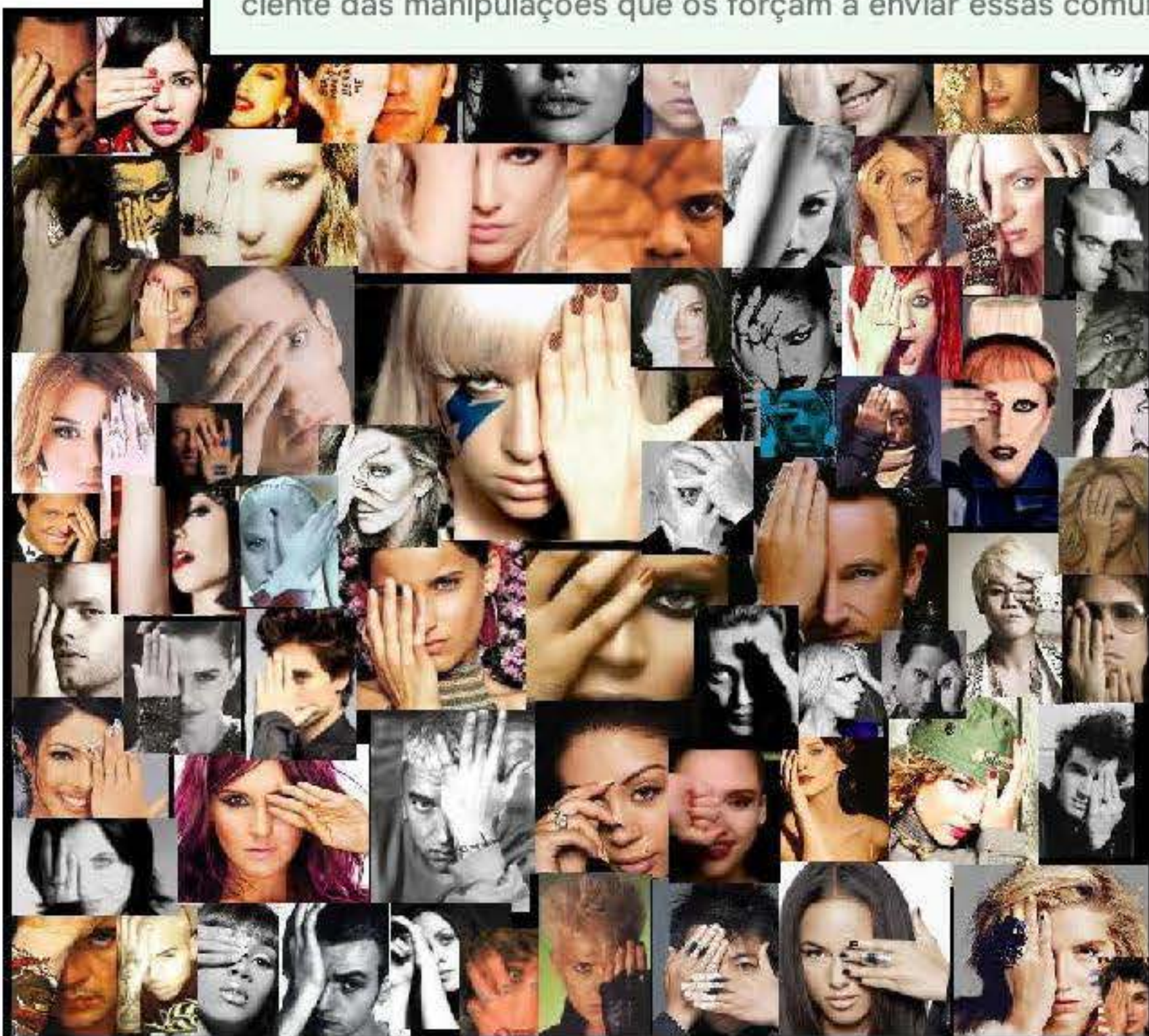
Elas nos contam de muitas maneiras.



A elite ama a sodomia acima de tudo. Por que, afinal? Não um banho de moedas de ouro do Tio Patinhas, ou explodir um artefato inestimável porque eles podem? Parafraseando Sam Hyde (Não consigo encontrar a citação original) "Você é um agente do FBI maligno e o pior que você pode fazer é estuprar uma criança? OOOOOH! Tão assustador! Que tal tentar explodir a lua, ou fazer um bando de animais se extinguirem se você ama tanto o mal?" Poderia ser que o centro de recompensa de seus cérebros esteja tão bagunçado pelo verme, que coisas de bunda são um prazer maior do que qualquer coisa para eles?



Os parasitas se comunicam com o coletivo por meio de cores, roupas e símbolos, mas o hospedeiro pode não estar ciente das manipulações que os forçam a enviar essas comunicações.



Rito Escocês

Comparado aos três graus da maçonaria padrão, o Rito Escocês, um desdobramento da Maçonaria, tem 33 graus. Trinta desses graus são "graus apensos", no sentido de que não são mais altos em classificação, mas laterais. Isso significa que um membro com um 21º grau no Rito Escocês tem a mesma classificação que alguém com o 3º grau da maçonaria.

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6762776/

O perfil de temperatura da levedura patogênica *Candida albicans*

M Lemos-Carolino, A Madeira-Lopes, N Van Uden
PMID: 6762776 DOI: 10.1002/jbm.b.3630221004

Resumo

Foi descoberto que uma cepa de *Candida albicans* tinha um perfil de temperatura associativo com relação ao crescimento, morte térmica e rendimento em glicose. O gráfico de ARRHENIUS de crescimento exponencial sustentado exibiu dois ramos na faixa de temperatura supraótima com a temperatura ótima para crescimento em torno de 38 graus C, a temperatura máxima final para crescimento em torno de 38 graus C e a temperatura máxima inicial para crescimento em torno de 42 graus C. O rendimento em glicose foi dependente da temperatura na faixa supraótima e declinou linearmente para zero entre a temperatura ótima e a máxima inicial para crescimento.

O que é Culinária Espiritual?

Envolve o consumo de sangue, carne crua e fezes?

Quais organismos são encontrados no sangue, carne crua e fezes?



NADA PARA VER AQUI, SÓ UM BANDO DE PESSOAS ULTRA-RICAS JANTANDO EM UMA MESA DE UM SIMULADO SACRIFÍCIO HUMANO



O jornal New York Times

@nytimes

Cansada do assédio online de teóricos da conspiração, a artista performática Marina Abramovic quebra o silêncio sobre o tratamento que recebeu. "Preciso abrir meu coração. Eu realmente quero perguntar a essas pessoas: 'Vocês podem parar com isso?'"



Marina Abramovic só quer que os teóricos da conspiração a deixem em paz.
nytimes.com

17:40 21 abr 20 SocialFlow

302 retuites 881 curtidas



Keith369... em busca da verdade @Keith369 8h

Respondendo a @nytimes

O problema não é o tratamento que ela recebeu, mas o tratamento ao qual ela e seus seguidores submetem outras pessoas.

1



51



mais 3 respostas



Robby Starbuck @robbystarbuck · 6h

Respondendo a @nytimes

Não, você é uma pessoa muito doente, sua "arte" é livre para ser e deve ser criticada.

3



12

107



mais 1 resposta



O Lobo Perdido (Salvar postagem fixada) @The... · 19h

Respondendo a @nytimes

"Artista"



29



90

230



The StrayWolf (Salvar postagem fixada) @The 19h

Não tinha medo de mostrar a arte dela então



15



58

153



mais 2 respostas



República da Verdade @Rep Of Truth 1d

Respondendo a @nytimes

Aqui está Marina Abramovic realizando um de seus eventos de "Cozinha Espiritual", com sangue usado para escrever "666" (ponto inferior esquerdo, e uma estrela de cabeça para baixo). Isso não ajuda a acabar com as teorias.



Conclusão: os "trabalhadores" são predominantemente aqueles que se autodenominam "judeus", mas também incluem muitas outras pessoas que também foram possuídas por parasitas que agora manipulam ou controlam seus corpos. Esses "trabalhadores" provavelmente não sabem que estão sendo controlados e assumem que seus desejos e vontades são seus. Eles geralmente podem ser identificados por seus comportamentos, particularmente sua devoção feroz aos judeus e ao "coletivo". Se um "trabalhador" foi infectado durante seus anos de desenvolvimento, então ele frequentemente exibirá malformações faciais de identificação (como nariz judeu, joelhos nodosos, olhos estreitos, aptidão para calvície, etc.).

Pode levar muitos anos para um hospedeiro progredir de humano para NPC, para possuído, e por essa razão, os parasitas preferem infectar crianças. Muitos venenos e toxinas foram colocados em nosso ambiente para acelerar essa transição.

Entretanto, qualquer indivíduo que se torna muito poderoso ou influente é trazido para o grupo por meio de vários métodos mais extremos, geralmente baseados no consumo de larvas parasitas por meio de poções mágicas e eventos de cozimento espiritual.

No passado, esses parasitas eram chamados de demônios, diabos, espíritos e pecado, e as mesmas técnicas que eram historicamente usadas para expulsar um demônio de um hospedeiro humano também podem ser usadas para remover um parasita de um hospedeiro humano. Embora esses exorcismos possam curar os infectados, frequentemente permanecem danos persistentes e irreparáveis ao cérebro e ao corpo do hospedeiro.

Assim como o demônio em Gerasene, esses "trabalhadores" são meramente vítimas, eles mesmos, e estão sendo controlados contra sua vontade pelos parasitas que infectaram seus corpos. Esses trabalhadores não são os verdadeiros inimigos, mas devem ser tratados como tal devido ao perigo imediato que representam para os não infectados.

O que é a Matriz? [LINK](#)



7. OS DRONES

Quem são os drones?

Quanta dívida existe no mundo?



中國 (香港)
銀行 BANCO DA CHINA (HONG KONG)

1º DE NOVEMBRO DE 2007

CARTA DE CONFIRMAÇÃO

COMO FUNCIONÁRIOS DEVIDAMENTE AUTORIZADOS DO BANK OF CHINA (HONG KONG) LIMITED, CONFIRMAMOS COM RESPONSABILIDADE BANCÁRIA QUE A CONTA AQUI DESCRITA É AUTENTICADA, LIVRE E LIMPA DE ORIGEM DA CONTA DE QUAISQUER IMPOSTOS OU DEVERES DE QUALQUER NATUREZA, CONFORME IMPOSTOS POR QUAISQUER AUTORIDADES GOVERNAMENTAIS.

CONTA BANCÁRIA ANTERIOR N.º 180 21 33 8 8
N.º DA CONTA BANCÁRIA 34 1511-AM 1
N.º DO RECIBO DO ARMAZÉM. C-3 10 ATÉ 3110
NÚMERO DA CONTA EM USD. 6 1-1 '85 / 081-11 '85
QUANTIA US\$ 2.180.000.000.000.000,00 USD
(DOIS QUADRILOHÕES, CENTO E OITENTA TRILHÕES DE DÓLARES AMERICANOS)

ATUALIZADO ÀTE O BALANÇO PATRIMONIAL
COM JUROS A PARTIR DE 1 DE NOVEMBRO DE 2007
TOTAL DE US\$ 2.590.058.000.000.000,00 U.S.D. (DOIS QUADRILOHÕES, QUINHENTOS E NOVENTA TRILHÕES, CINQUENTA E OITO MILHÕES DE DÓLARES AMERICANOS)
DEPOSITANTE França. JOSÉ ANTONIO DIAZ
UNICO PROPRIETÁRIO/SIGNATÁRIO ALIAS SEVERINO STA ROMANA
REESTRUTURADO TIBURCIO VILLAMOR MARCOS 2 DE JANEIRO DE 1986
MATURIDADE 11 DE AGOSTO DE 2009

CONFIRMAMOS AINDA QUE A CONTA EM QUESTÃO É COBERTA PELO CÓDIGO SWIFT N.º BKCH CN BJ 66593777 E CÓDIGO POSTAL-MCD 1008818 TLX 22254 BCHO CN.

Mr. Xiao Song
PRESIDENTE
DO BANCO DA CHINA

Mr. [Signature]
VICE-CHATELÃO
BANCO DA CHINA

Quem é o dono dessa dívida?

Raiz de todo mal?



Ívar Örn Heimisson

Desde que eu era criança e percebi que parasitas existem, eu queria que todos eles fossem destruídos. A erradicação completa dos parasitas do planeta deveria ser uma prioridade máxima. O fato de que esse não é o caso me faz teorizar que as elites são parasitas de verdade em mais do que apenas comportamento.

Você achava que Elon era o mais rico de todos?

[Comendo](#)

Você já ouviu falar de algum desses nomes?

>Orsini >Breakspear >Aldobrandini >Farnse >Somaglia
>Farnese >Borja >Colonna >Gaetoni >Medici >Pamphili >Orsini >Aldobrandini >Chigi >Conti
>Aldobrandini/Borghese >Borja/Borgia >Chigi >Colonna/Cologna >Conti >Farnese/delle overe >Gaetani/Caetani >Merdici/Medici/Domedici
>Orsini/Maximus >Pamphii >Somaglia >Este Estence
>Stanley, Morgan, Goldman, Kuhn/Kohn/Cohn/Cohen, Oppenheimer, Rothschild, Rockefeller, Warburg, Spencer-Churchill, Stuart/Stewart, Planck, Smith, Jasper, Levy, Palmer, Gordon, Moore, Fitzgerald, Kennedy, Noble, Bennett, Forbes, Beresford, Bancroft, Barclay, Cabot, Higginson, Adams, Baker, Coffin, Cooper, Delano, Gardner, Otis, Quincy, Rice, Bush, Lehman, Tudor, Sassoon.. Sherman, Clarkes, Royces, Lindsays, Raffles, Robinson, Pratt, Bartlett, Abraham, Guggenheim, Loeb, Strauss, Sach, Lazard, Seaf, Goldman, Schiff, Morgan, Schroder, Harriman

Como alguém se torna um drone?

O que é o basilisco?

Plínio, o Velho, descreve o [Basilisco]:

1. Criatura semelhante a uma cobra

2. Não mais que 12 polegadas de comprimento

3. Poder para matar

4. O poder está associado ao olho

"Olhar diretamente para um basilisco significava morte certa"



[Medusa]:

Uma criatura associada a cobras [vermes]. Vermes pequenos, de 12 polegadas de comprimento, saindo do crânio. Tem o poder de matar através do olho.



[Baylisascaris]:

Em forma de cobra.

Pequeno, 12 polegadas de

comprimento. Tem o poder de matar através do olho.

cdc.gov/parasites/baylisascaris/index.html

CDC Centros de Controle e Prevenção de Doenças CDC
24/7: Salvando vidas, protegendo pessoas

Parasitas - Infecção por Baylisascaris



A infecção por Baylisascaris é causada por um verme redondo encontrado em guaxinins. Este verme redondo pode infectar pessoas, bem como uma variedade de outros animais, incluindo cães. As infecções por Baylisascaris são raras, mas podem ser graves se os parasitas invadirem o olho (larva migrans ocular), órgãos (larva migrans visceral) ou o cérebro (larva migrans neural).

Imagem: Esquerda: Ovo embrionado de *B. procyonis*, mostrando a larva em desenvolvimento dentro. Direita: Larva de *B. procyonis* eclodindo de um ovo. Centro: Guaxinins são hospedeiros de lombrigas que podem causar infecção por Baylisascaris. Crédito: DPDx, U.S.

Fish & Wildlife Service

Se um parasita precisa influenciar as habilidades cognitivas de um hospedeiro, onde ele provavelmente seria encontrado no corpo? Qual órgão principal do sistema nervoso central se conecta diretamente ao nervo óptico? O parasita drone entra em um hospedeiro através da membrana mucosa do olho?



David Szymanski ✓
@DUSKdev

Uma das coisas mais assustadoras que já ouvi foi quando alguém apontou que a existência do vale da estranheza implica que em algum momento houve uma razão evolutiva para ter medo de algo que parecia humano, mas não era.



A tensão

FX



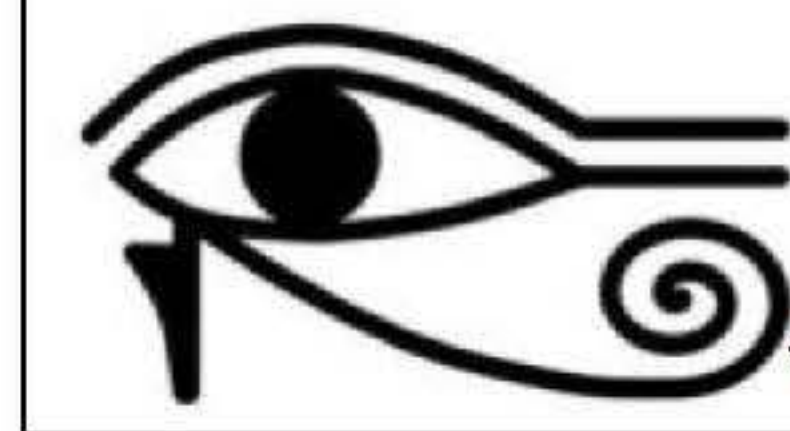
Imagem de alguém prestes a ser atacado por um lagarto Vril Tipo 1.

Os lagartos Vril tipo 1 (alienígenas terrestres) são parasitas, carnívoros e malévolos. Eles vivem no subsolo. Eles são burros, mas mais espertos quando transformam um humano em um hospedeiro (drone). Eles têm uma proboscide (chamada de Quill) localizada no topo de sua cabeça. A proboscide (que parece um pedaço de chocolate) contém tudo o que o lagarto é (sua consciência). Seu corpo de lagarto morre quando a proboscide deixa seu corpo. Eles só podem fazer isso uma vez na vida e se falharem (transformar um humano em um hospedeiro), eles morrem. A vítima que está prestes a ser sequestrada parasiticamente está inconsciente ou contida. A proboscide entra no olho da vítima e gira em espiral ao redor do nervo óptico. Em seguida, ela prossegue para ir para uma área do cérebro (impulsionada pelo paladar) que tem gosto de caramelo para eles. Então, eles fazem uma sensação de prender a respiração e empurrar para fora. Finalmente, ele faz o que é chamado de Sweating the Quill (na ponta da proboscide), que excreta as células parasitárias que tomam conta do corpo humano. Isso mata a pessoa e substitui sua consciência pela consciência do lagarto Vril. O lagarto Vril se torna aquele humano (após algum tempo de recuperação).

Essa transição de lagarto Vril para humano é o que é chamado de Droning. Além disso, essa transição é o que é chamado de possessão demoníaca e mudança de forma. Uma vez que um lagarto Vril se torna um humano, eles são então conhecidos como um Drone, Hospedeiro de Vril ou um Hospedeiro Parasitado.



(Olho de Hórus)



Minhoca

Eu sou o WORM que você nunca pode apagar. 11 de setembro de 2015 LINK

Os parasitas podem utilizar a tecnologia de mRNA?

A tecnologia mRNA pode transferir memórias?

O que é a Câmara da Ressurreição de Gilgamesh?

Parasitas são usados para criar imortalidade?



Memória transferida entre caracóis

Estudo com lebre marinha da Califórnia demonstra transferência de memória via RNA

Data: 14 de maio de 2018

Fonte: Sociedade de Neurociências

Resumo: Memórias podem ser transferidas entre organismos extraíndo ácido ribonucleico (RNA) de um animal treinado e injetando-o em um animal não treinado, como demonstrado em um estudo com caracóis marinhos.

Compartilhar   Alfinete 

HISTÓRIA COMPLETA

Memórias podem ser transferidas entre organismos extraíndo ácido ribonucleico (RNA) de um animal treinado e injetando-o em um animal não treinado, como demonstrado em um estudo de caracóis marinhos publicado na eNeuro. A pesquisa fornece novas pistas na busca pela base física da memória.

Lesma

☐ Anônimo 14/12/21(Ter)02:39:34 No.30505806 >>30505817 >>30505913 >>30533367

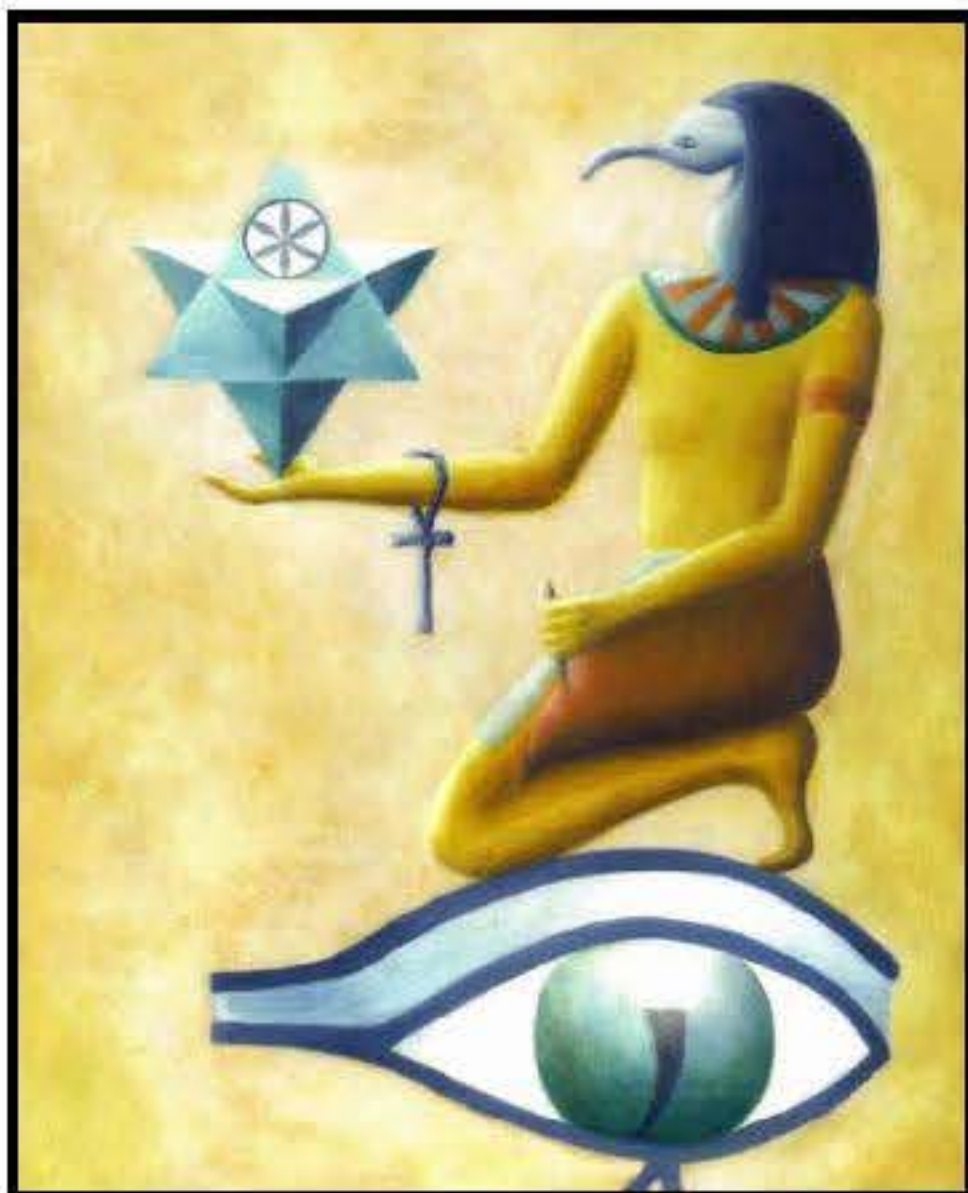
Arquivo: black-eye-club12.jpg (228 KB, 500x814)



>>30505789

Quase todo Elite (real) que você vê está vivo há milhares de anos, porque eles são um Arconte pulando de concha em concha. Agora aqui está a outra parte maluca, relacionada à foto. A concha deles pode começar com uma alma humana. Por exemplo, Bill Gates realmente era Bill Gates quando tinha 20 anos, mas então "eles" vieram atrás dele e inseriram um verme em seu olho que se enterrou em seu cérebro e assumiu o controle. Eles fazem isso com qualquer um que se torne muito importante. Isso significa que os Arcontes existem fisicamente, na forma de um parasita cerebral.

Além disso, Stargate SG-1 foi uma divulgação suave, financiada pelos militares, da verdadeira natureza da nossa realidade, de que vermes cerebrais sencientes com milhares de anos de conhecimento estão pulando em conchas humanas e nos governando, e que os faraós egípcios realmente eram essas criaturas, naquela época nos governando abertamente como deuses.



Templo egípcio antigo na cidade de Aswan

Qual é a estrela de Remphan?



Eles tentaram convencê-lo de que os répteis se parecem com isso.



Eles realmente se parecem com isso?



verme do tamanho de um [basilisco] enrolado em volta da glândula
pituitária do hospedeiro



Recuperando o verme pelo nariz



Se o hospedeiro morre, isso destrói o parasita? [LINK](#)

Se um parasita pode se mover de um hospedeiro para outro, quanto tempo ele pode viver?

Mais que o anfitrião?

Quanto tempo vivem os humanos?

O que é MK Ultra?

Qual inseto é usado para representar o MK Ultra?

Como as monarcas sabem o destino de sua migração?

Quantas gerações as Monarcas levam para chegar ao seu destino?

As borboletas começam como vermes?

O que é um [Monarca]?



Não é uma cobra.

É algo mais como isto: [LINK](#)



- > Casa de Bernadotte, Suécia
- > Casa de Bourbon, França
- > Casa de Bragança, Portugal
- > Casa Grimaldi, Mônaco
- > Casa de Guelph, Grã-Bretanha (a mais importante)
- > Casa de Habsburgo, Habsburgo, Áustria
- > Casa de Hanover, Alemanha (a segunda mais importante)
- > Casa de Hohenzollern, Alemanha
- > Casa de Karadjordjevic, Iugoslávia (antiga)
- > Casa de Liechtenstein, Liechtenstein
- > Casa de Nassau, Luxemburgo
- > Casa de Oldenburg, Dinamarca
- > Casa de Orange, Holanda
- > Casa de Sabóia, Itália
- > Casa de Wettin, Bélgica
- > Casa de Wittelsbach, Alemanha
- > Casa de Württemberg, Alemanha
- > Casa de Zogu, Albanês

Os sorrisos dos
drones:

>>27478566

Existem híbridos humanos-répteis e também existem répteis puros que usam pele viscaeral humana.
Você precisa identificar os padrões das pessoas que você sabe que são híbridas.
Bocas longas, calvície, menos de 182 cm, mais de 175 cm de altura, olhos grandes, etc.



Leemon Baird
HBAR



Senador Bill
Cassidy



Debbie Stabenow
Senadora

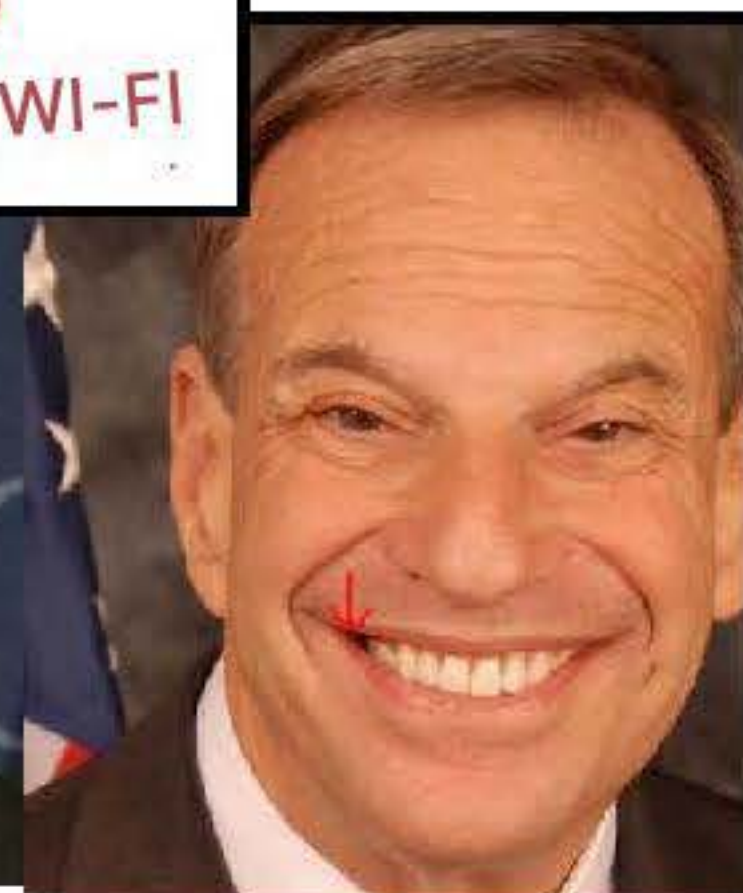
WI-FI



Arthur Hayes
CEO, BitMex



Lee Rosenberg
Ex-presidente do AIPAC



Bob Filner
Ex-prefeito de San Diego

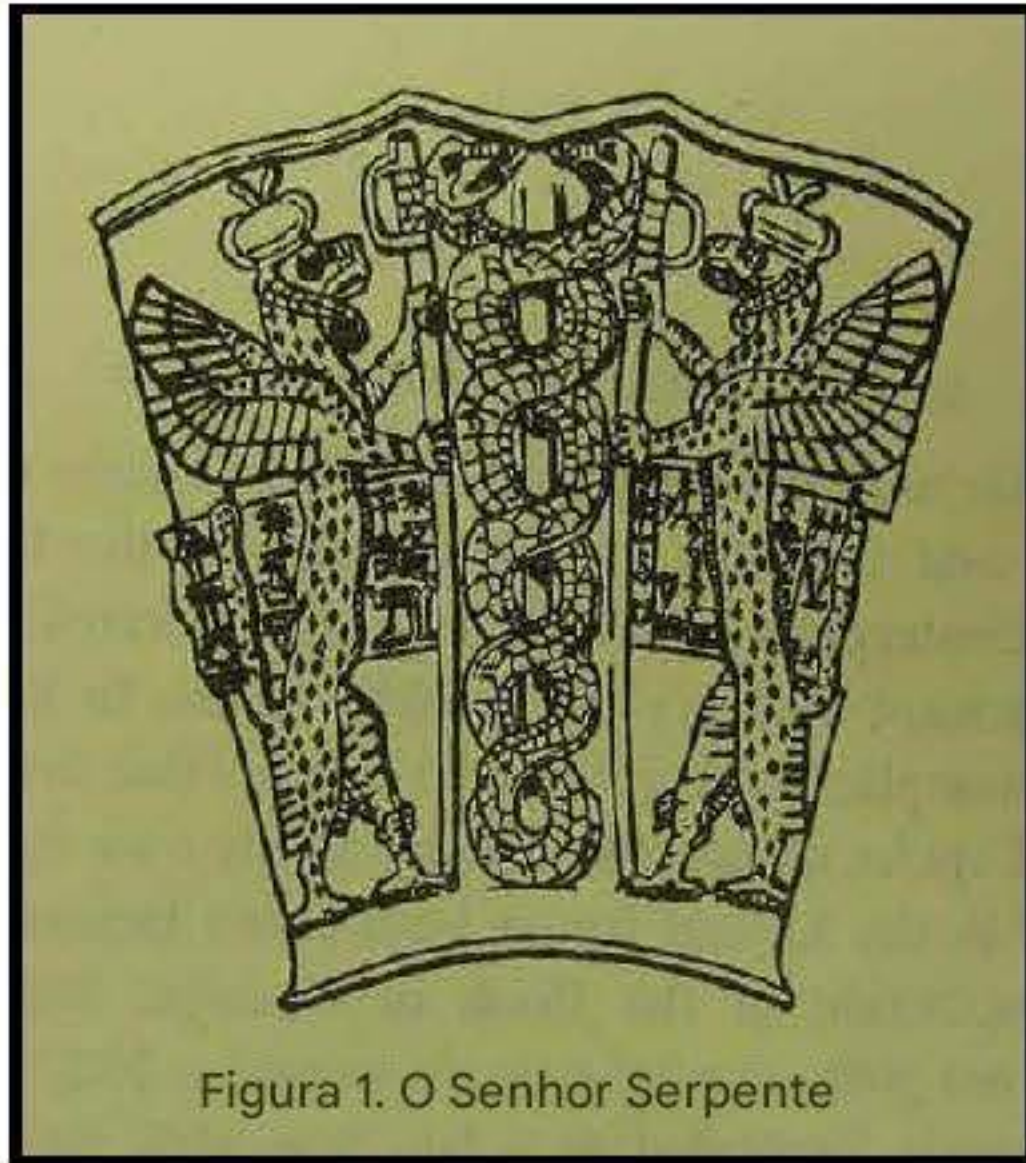


Se você consegue ver os molares deles quando
sorriem, mas esse sorriso ainda não alcança os olhos...

...eles são suspeitos.

Quem é Huma Abedin? [LINK](#)





8. A RAINHA

O que é a Mente Coletiva?

Como uma abelha rainha controla sua colmeia?

Como uma formiga rainha controla seu ninho?

Sempre [feminino]?

Como funcionam os rádios?

Uma única estação de rádio é capaz de controlar o som produzido por milhões de rádios individuais?

O objetivo do parasita é "ajustar a frequência de rádio correta ao hospedeiro"?



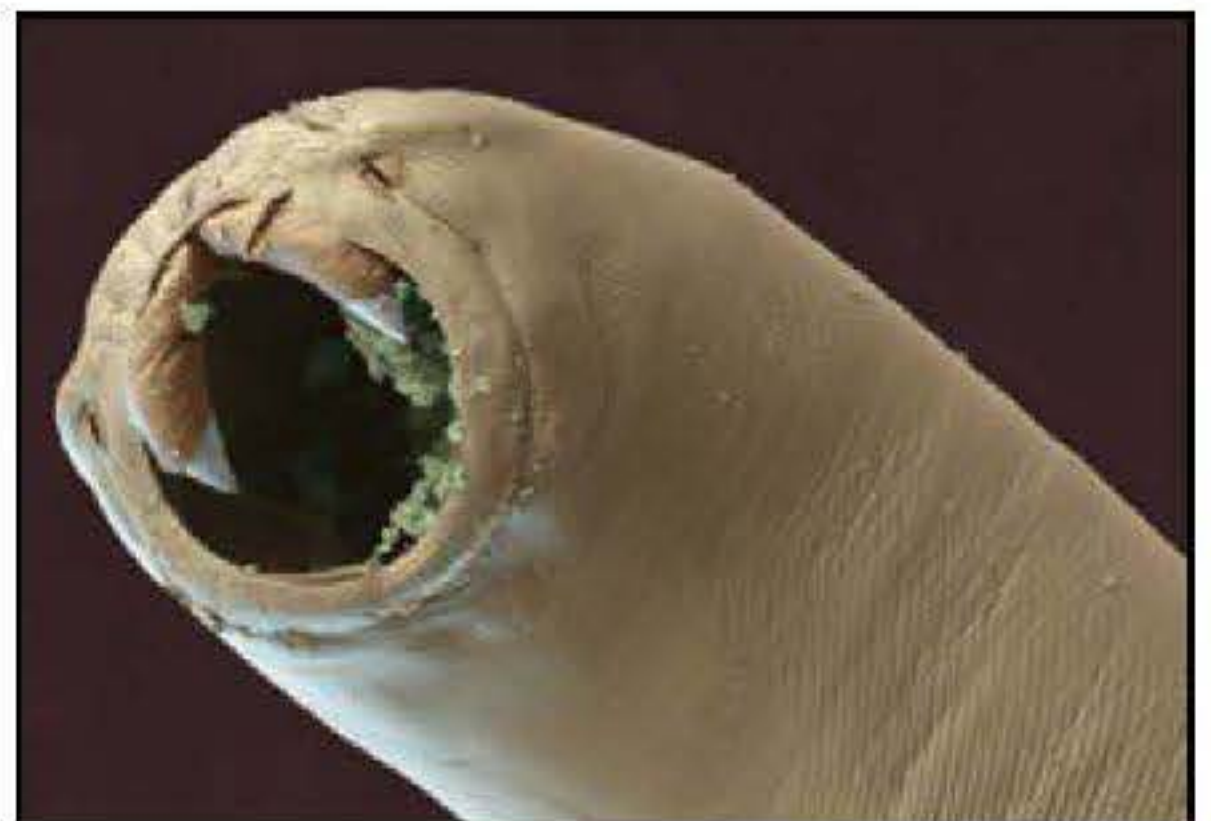
O que é Dollhouse? [Stop Loss 2.9]

O que é um rádio neural?

O que é o Mind Whisper?



Verdade disfarçada de ficção?



Quem é a Colmeia [Mente]?
 O que é uma rede neural?
 Um planeta inteiro pode ter uma rede neural?
 [Mente] da Terra.
 A Mente Coletiva é um ser senciente? [LINK](#)
 A Mente Coletiva é um Fungo?

ID anônimo: 3x33LZBh Sáb 12 Out 2019 19:24
 Citado por: >>229670896

>toxoplasmose
 >levedura entérica

As civilizações mais antigas faziam duas coisas para controlar as pessoas.
 Alimente-os com grãos e faça-os adorar gatos.
 Isso é uma coincidência?



Fungos
 Cientistas afirmam que cogumelos se comunicam entre si usando até 50 'palavras'

Professor teoriza que impulsos elétricos enviados por organismos micológicos podem ser semelhantes à linguagem humana

Linda Geddes Correspondente de ciência

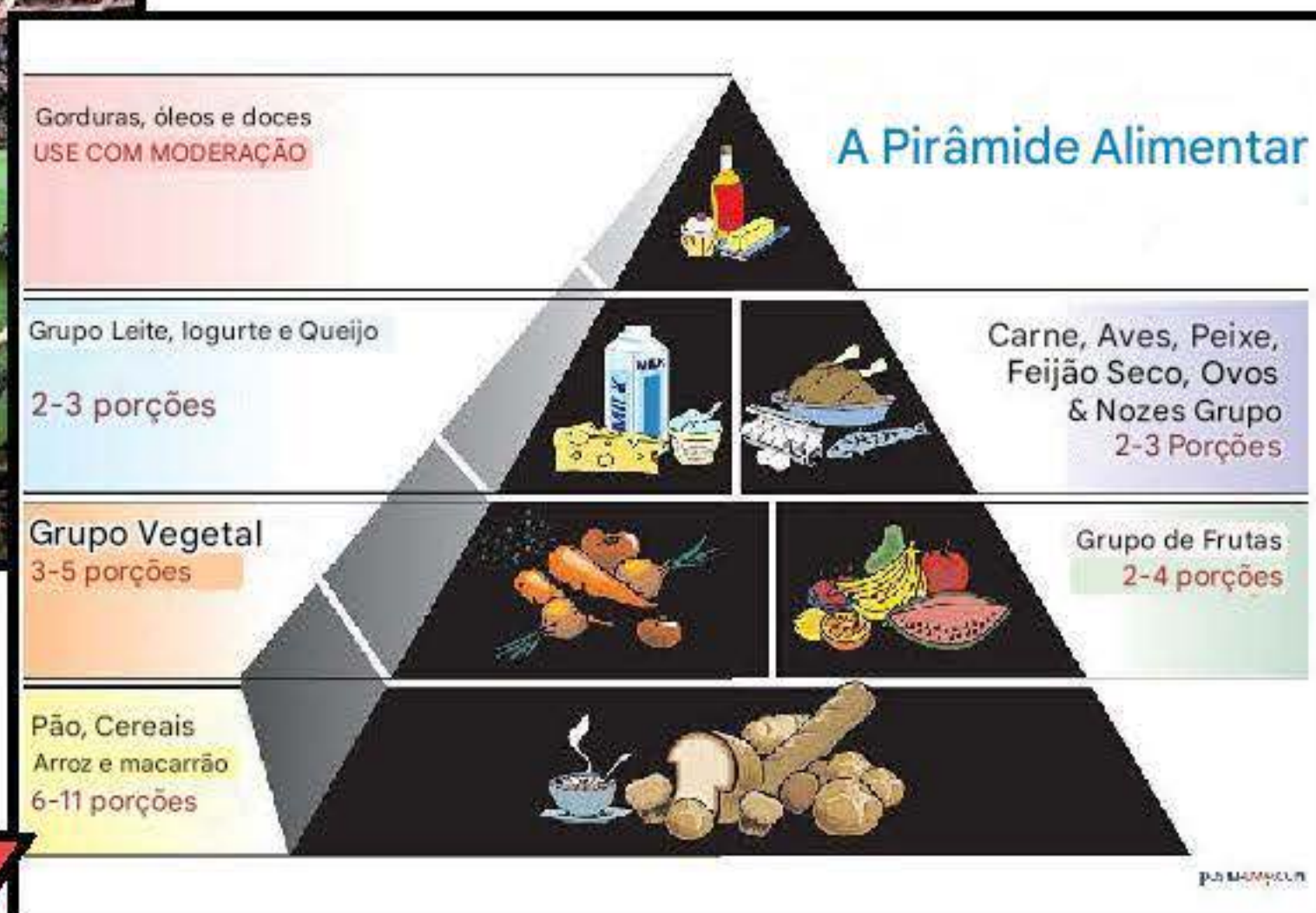
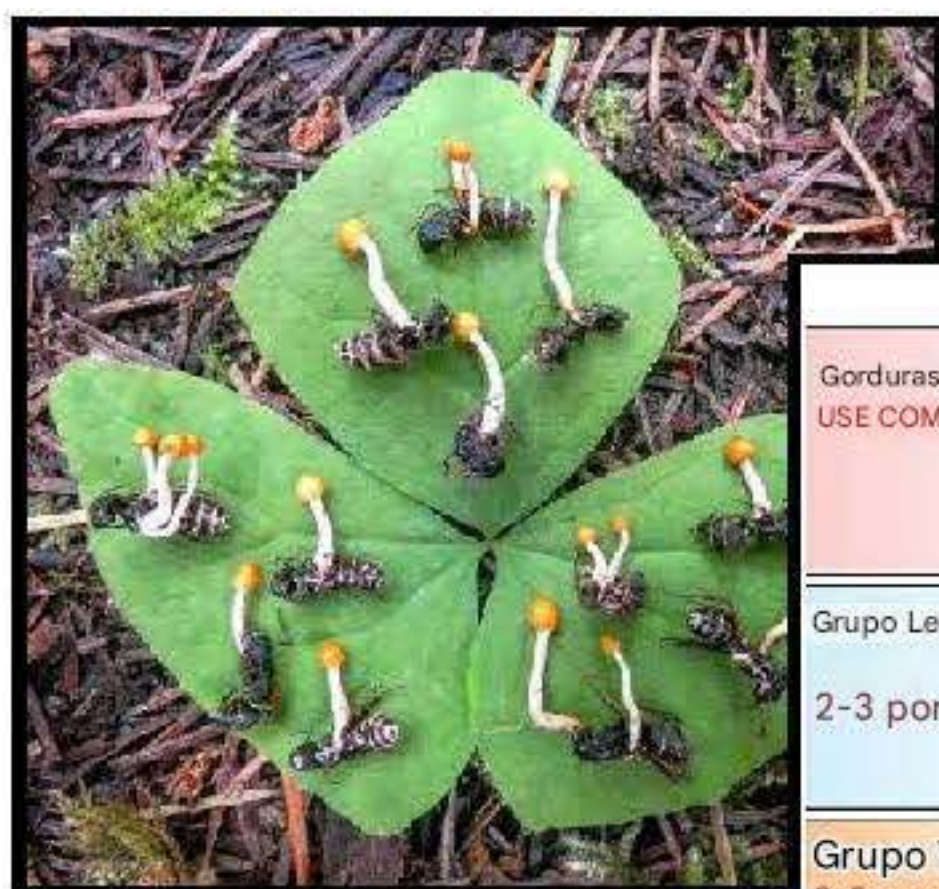
Qua 6 Abr 2022 00:01 BST

O que é Cosmic Death Fungus? [LINK1](#) [LINK2](#)

ID anônimo: JDC2tq0i Sáb 12 Out 2019 18:56:30 Não.229658108  Relatório

Citado por: >>229663656

Interessante como cada cultura tem um grão de monocultura (grãos são os favoritos dos fungos)



[Fungo](#)

ID anônimo: ox/6SU03 Sáb 12 Out 2019 19:40:00 Não.229661850  Relatório

>>229661522

Um dos sintomas da infecção por cândida é a "névoa cerebral", que é apenas o fungo sequestrando sua rede neural. Quanto mais burro o parasita faz você, mais senciente o parasita dentro de você se torna.

Quem é o verdadeiro inimigo?

Sempre [feminino]?

Quem é a Rainha do Céu? (J44.19)

[Mistério, Babilônia, a Grande, a Mãe das Prostitutas e Abominações da Terra]



Conheça a Rainha do Céu de Roma



Átis era um deus frígio do Sol e nascido de uma virgem. Ele sangrou até a morte após se castrar para poder se transformar em uma deusa lunar feminina.

Hmmm...



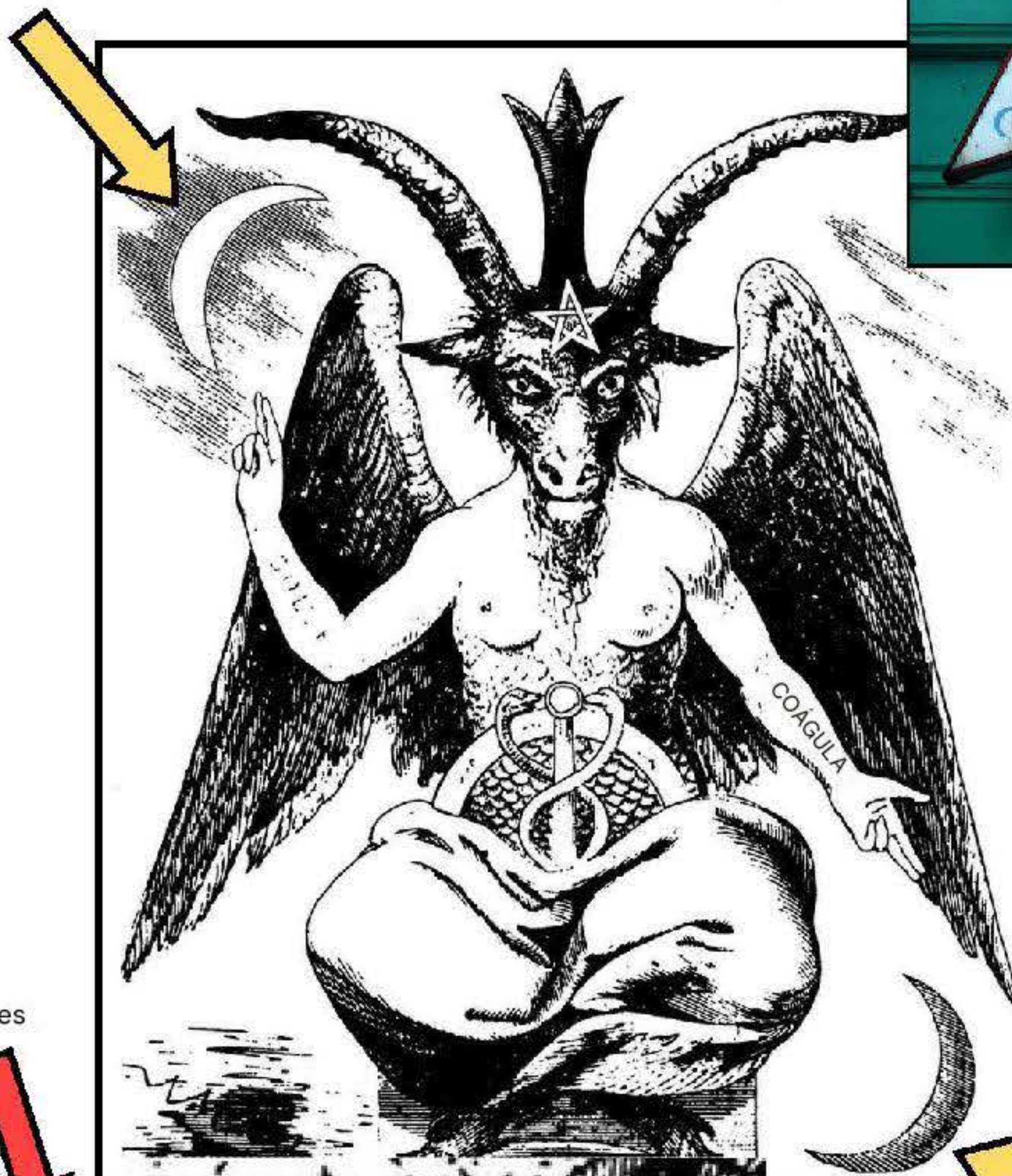
Vermes

Rainha do Céu

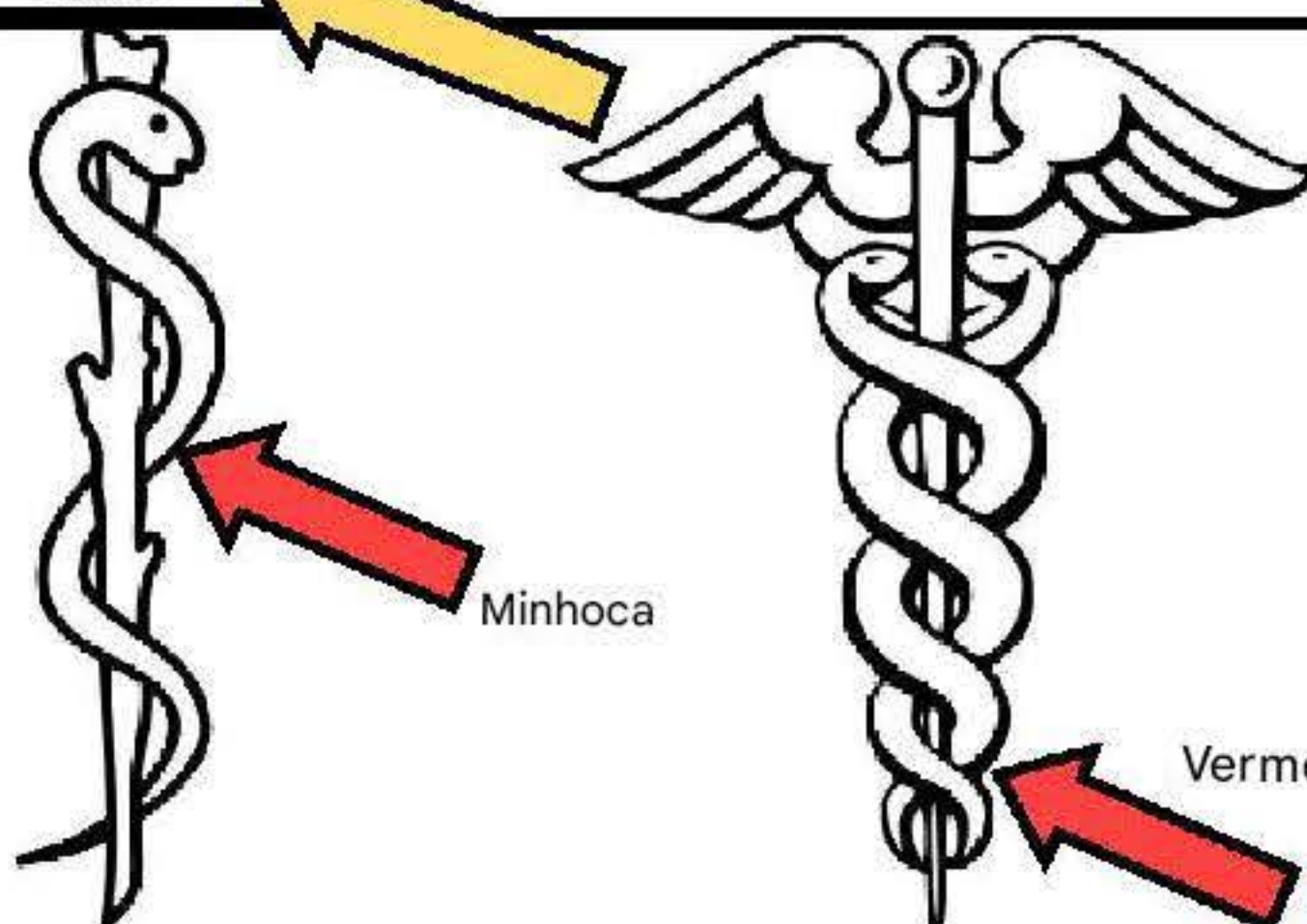
Eu sou Inanna, Rainha do Céu, A
caminho do Oriente

Seu culto estava profundamente enraizado na Mesopotâmia e entre os cananeus do oeste. FF Bruce descreve uma transformação de Venus como uma divindade masculina em Ishtar, uma deusa temale dos acadianos. Ele liga Ishtar, Tammuz, Innini, Ma (Capadócia), Mami, Dingir-Mah, Cybele, Agdistis, Pessinuntica e a Mãe Idéia ao culto de uma grande deusa mãe [18]

A lua influencia os parasitas?



Vermes



Bastão de Asclépio

Caduceu

Minhoca

Vermes

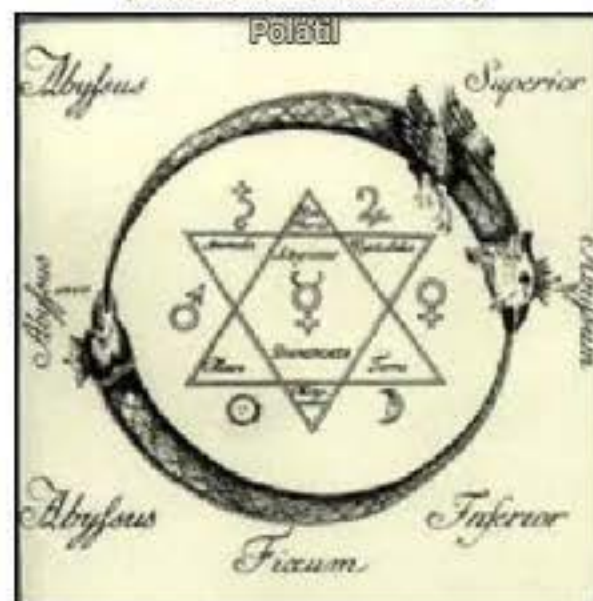
O que é o Ouroboros?



Um anel para governar a todos. Um anel para encontrá-los. Um anel para trazê-los a todos. E na escuridão prendê-los.

Hexagrama de Satanás

(uma estrela dentro de uma órbita)



Astarte Jedi.

A deusa, a rainha da liberdade, cuja adoração Jeremiá se opôs tão veementemente, pode ter sido possível Astarte. Aslané é o nome de uma qudess como conhecida das regiões semíticas do noroeste, cognata em nome, origem e fantasias com a deusa ishtar em textos mesopotâmicos. Outros nomes para a deusa incluem hebreu num transliterated Ashtoreith, Calico ugarítico Allartou Athier), acádio Pis tar tú (também Malariul e Elascan Uni Astre (Pyrgi Tablets).

De acordo com o estudioso Mark S. Smith, Astarte é a primeira Era (aproximadamente 1200 DC) da Era dos Bebados até 1200 DC) Asherah 110

Astarte esteve conectada com a fertilidade, sexualidade e guerra. Seus símbolos eram o leão, o cavalo, a esfinge, o dave e uma estrela dentro de um com la indinahing o planeta Vorus Pictorial representations ation show hor naked Amamo foi accopend by the [Grooves sob o nome de Aphmdita



O que foi a Medusa?

Medusa era mulher?

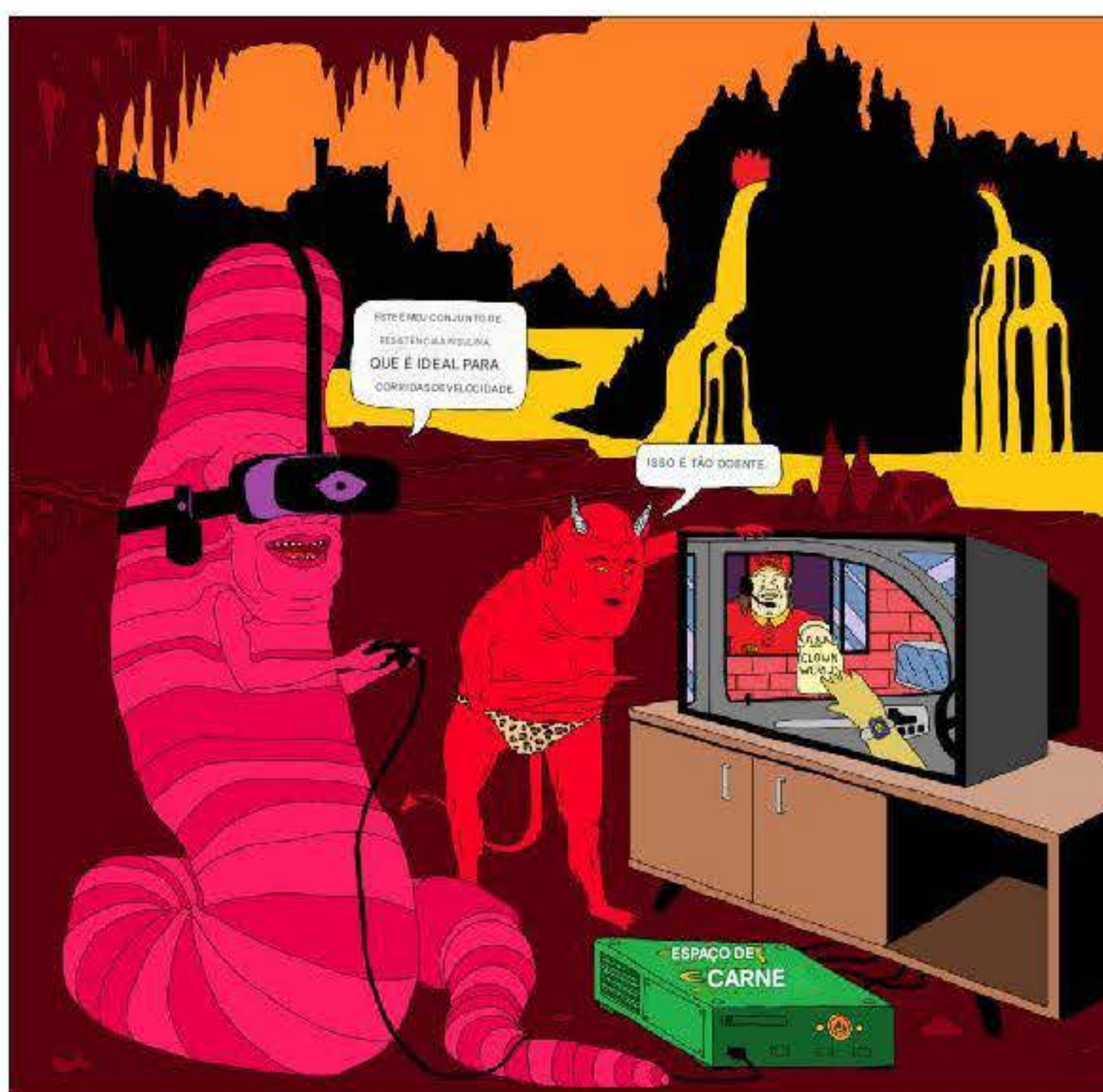
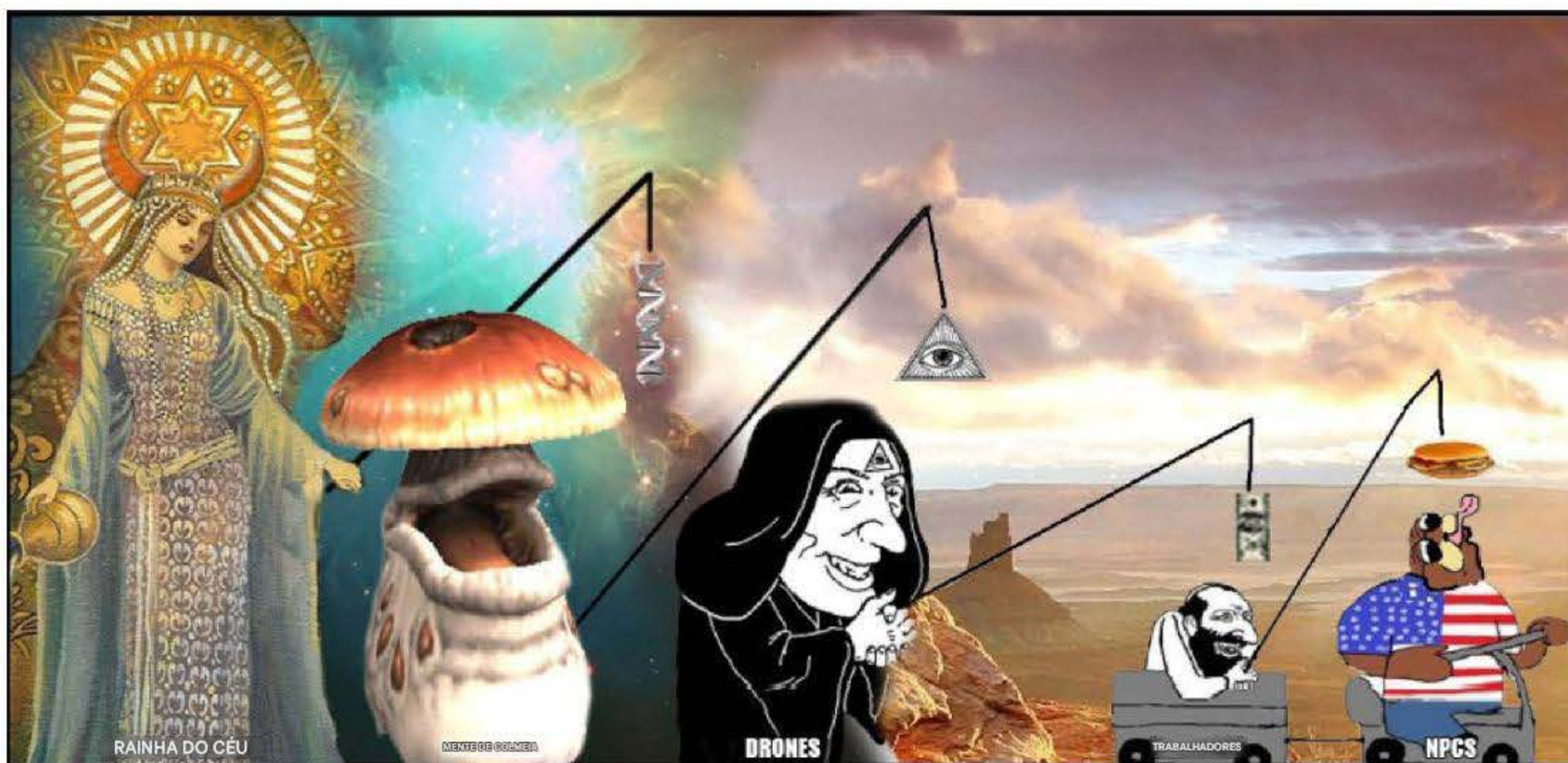
Medusa era uma rainha?

Cobras para cabelos ou cabeças de cobra?

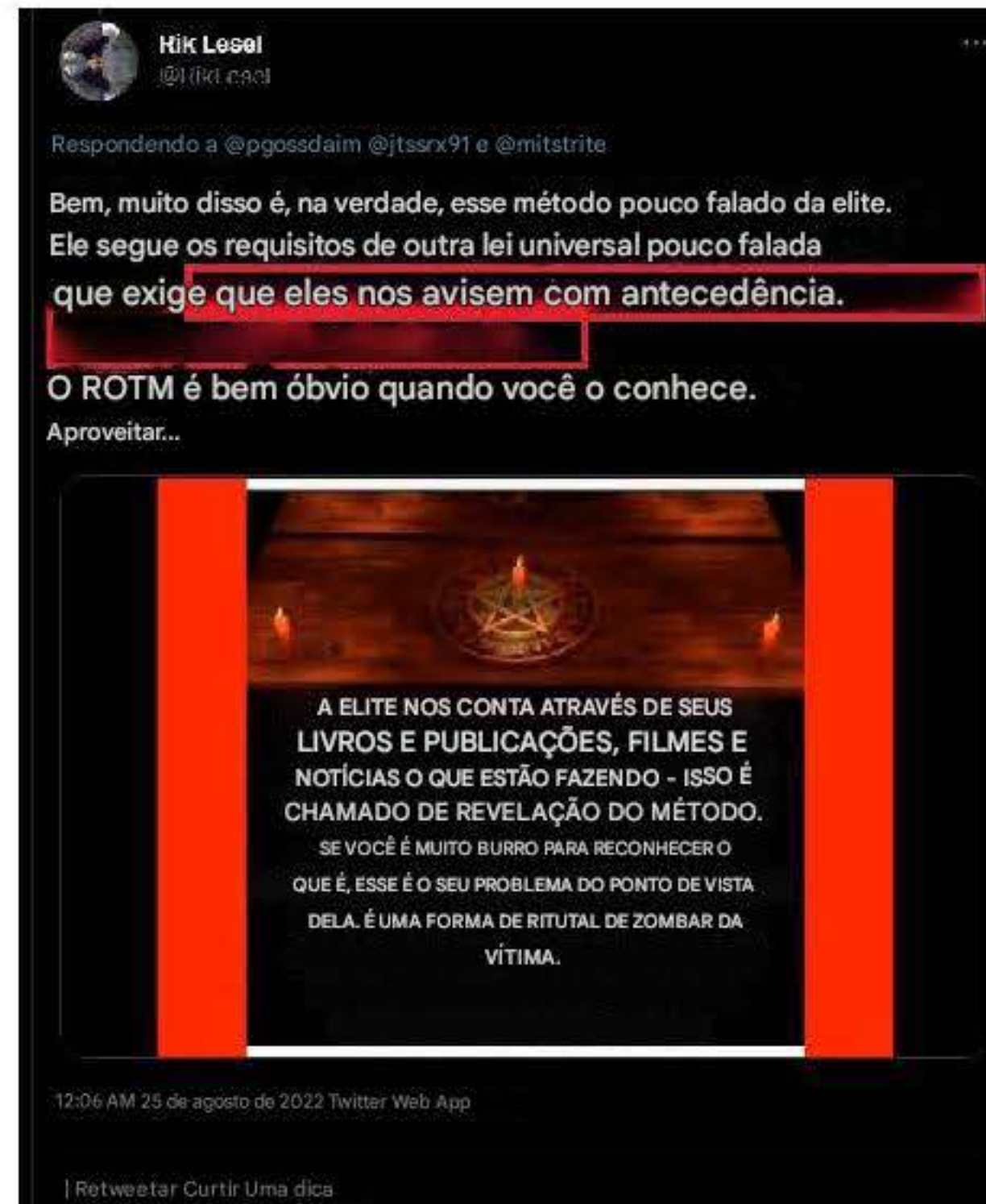
Quem é a Rainha Parasita do Céu?



Conclusão: O Dragão, aquela velha serpente, que é o Diabo e Satanás, é uma rede neural senciente de Mente Coletiva transexual de fungos que abrange o mundo inteiro e que coletivamente se autodenomina Rainha do Céu e Deusa da Lua do Sexo. Ele usa demônios parasitas para infectar os filhos de Deus, pelos quais ele os tenta, os influencia, os mata e até mesmo assume o controle completo e total sobre eles por meio da possessão parasitária demoníaca para transformá-los em escravos zumbis sexuais obedientes que ele usa para refazer este mundo em um em que a Rainha governa sobre todos. (R20.1)



9. A VERDADE COMO FICÇÃO



Quando a verdade é apresentada como ficção, você é embalado por uma mentalidade de "é apenas ficção científica". Não é culpa deles, eles lhe disseram - você está apenas programado para **ACREDITAR** que é tudo ficção científica. Os parasitas por trás da cortina e seus "Jaffa" até lhe dizem quem culpar. O WEF, os Rothschilds, o "clite". Essas coisas são "fachadas". Você honestamente **ACREDITA** que os verdadeiros bandidos assinam seus próprios nomes? **THEY LIVE** é um documentário.



Filme de 1963 OMICRON
Um alienígena assume o corpo
de um terráqueo para aprender
sobre o planeta e assim sua
raça pode dominá-lo.

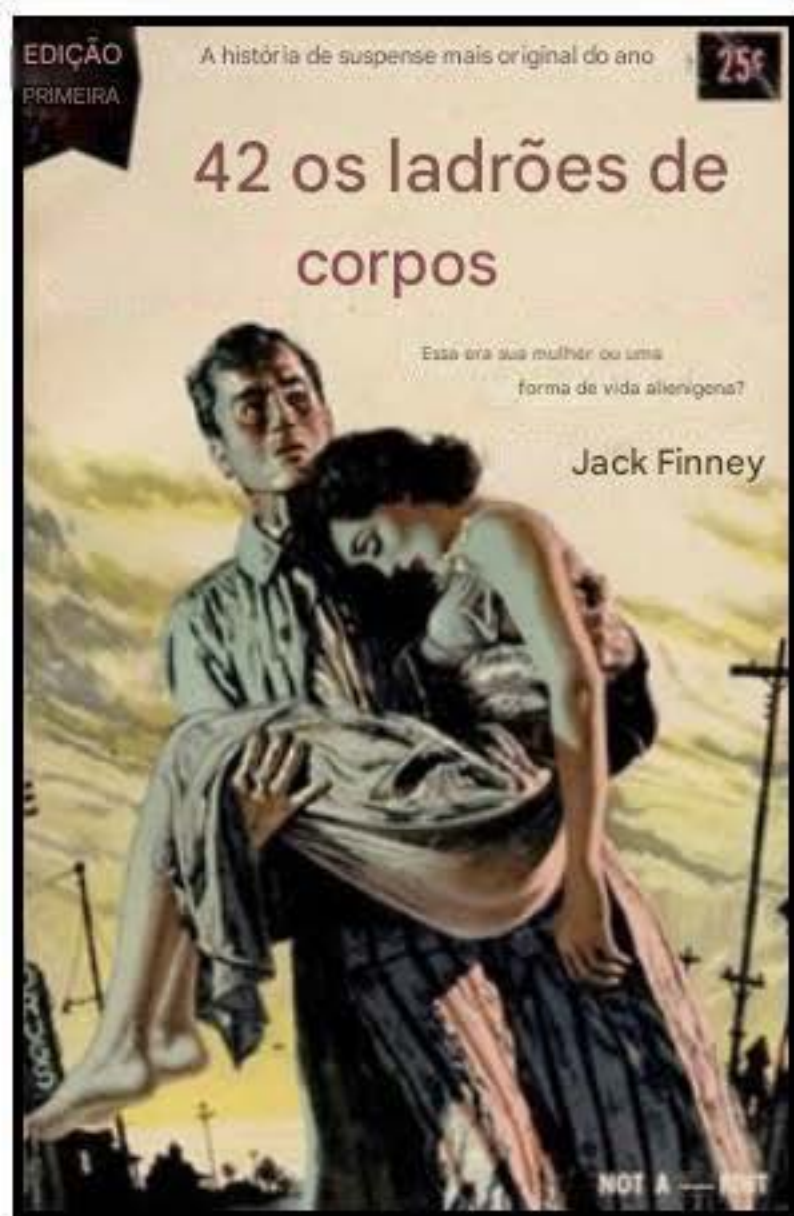


Estrangeiro

O que é Adrenocromo?



Como você os identifica? [emoções]



Imagine pequenos vermes tomando conta do sistema nervoso central de um hospedeiro!
Ainda bem que é apenas ficção científica!

Por que os Goa'uld foram expulsos de 109 sistemas estelares pelos Asgard?



O que é um Devorador de Mentes?



O que é o portador da infecção? [2005] [LINK](#)

O que é Borrelia burgdoferi?

Como a doença de Lyme se torna crônica? [LINK](#)

[Portador de infecção]

Ver o mesmo Google iQdb SauceNAO Trace [tênia-parasita-semelhante-a-nep.jpg](#) 123KiB, 960x551



ID anônimo: 2354bdFK Sáb 12 Out 2019

21:08:06 No.229669575 Relatório

ressalto

Assunto super fascinante. Eu vi esse filme de terror asiático onde os parasitas infectaram ao transar com as enormes garotas asiáticas de peitos grandes e a maioria dos caras não conseguiu resistir! eca, parasitas nojentos e perversos!

Imagine se as pessoas pudessem
realmente se tornar viciadas em fast food?

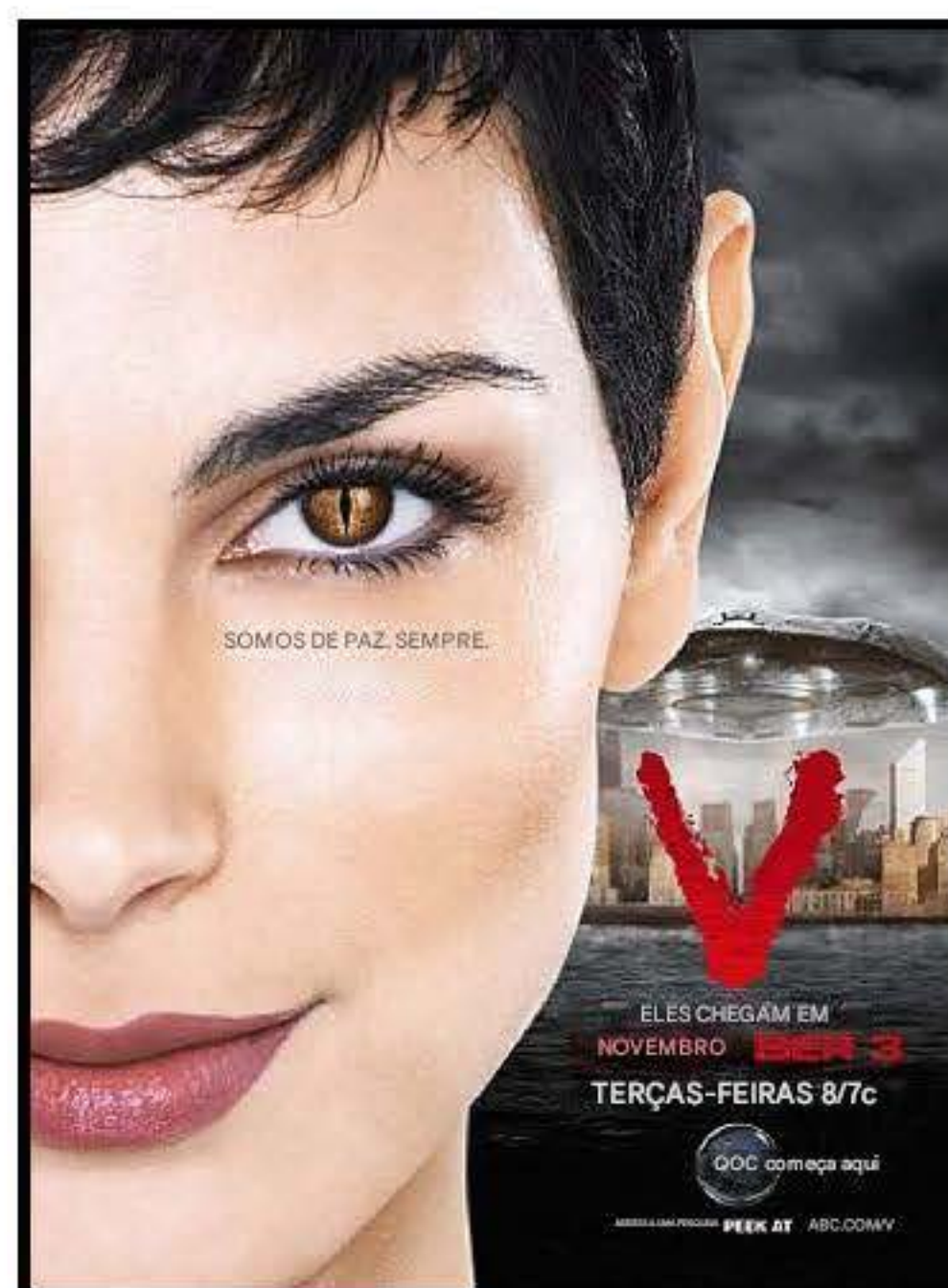


O que você faria por algo que você precisa tanto
que se não conseguir, você morre?

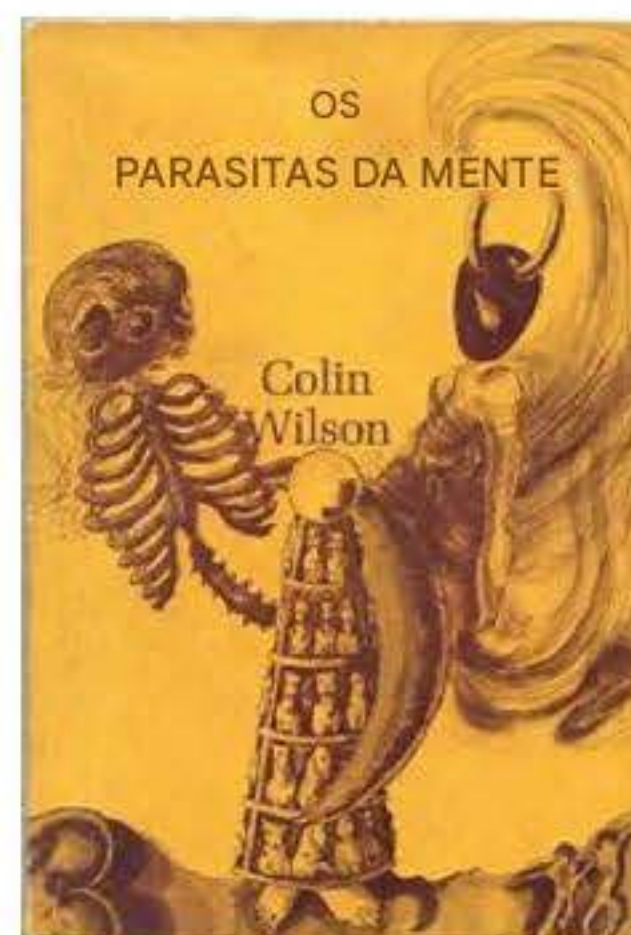


Por que assassinar médicos?
Por que assassinar biólogos?

Pescoço interessante... [LINK1](#) [LINK2](#)



O que isso nos diz sobre as elites do mundo?



O que o HULU quis dizer com isso? [LINK](#)

ANÚNCIO DE SERVIÇO PÚBLICO

APRESENTADO A VOCÊ POR JAMES DASHNER

PARE A PROPAGAÇÃO DO FLARE!!! PARE A

Ajude a impedir a propagação do Flare. Conheça os sintomas antes de infectar seus vizinhos e entes queridos.

O Flare é o vírus Flarevirus (V3FLR), uma doença infecciosa altamente contagiosa causada pelo homem. O Flarevirus foi originalmente criado como uma arma biológica, protegido sob sanção governamental e mantido em instalações seguras na área sul dos antigos Estados Unidos da América. O vírus foi liberado durante a Sun Flare Catastrophe devido a danos massivos em seu local de quarentena.

O Flarevirus causa uma doença progressiva e degenerativa do cérebro, resultando em movimentos descontrolados, distúrbios emocionais e deterioração mental. O resultado foi a pandemia Flare.

Cientistas estão em testes clínicos de estágio avançado, mas não há tratamento padrão para o Flare neste momento. O vírus é geralmente letal e foi documentado como um contágio aéreo.

Neste momento, os cidadãos devem se unir para evitar a disseminação desta pandemia. Ao aprender a reconhecer a si mesmo e aos outros como Ameaças de Contágio Viral (VCTs), você dará o primeiro passo na batalha contra o Flare."

O período de incubação é em média de 5 a 7 dias, embora o início dos sintomas e a gravidade desses sintomas variem muito. Auxiliares foram distribuídos para todas as principais cidades para ajudar a identificar VCTs. Você

pode reconhecer esses indivíduos por suas camisas vermelhas e distintivos médicos. Procure-os se você suspeitar que você ou outra pessoa está infectado.

Todas as entidades governamentais adotaram uma política de tolerância zero para lidar com VCTs. Qualquer tentativa de esconder ou ocultar sintomas ou aqueles que exibem sintomas será punida severamente. Qualquer descoberta de uso de produtos farmacêuticos entorpecentes para mascarar sintomas resultará em consequências rápidas e imediatas. Qualquer VCT que se reportar será tratado com humanidade.

*Qualquer assunto suspeito deve ser reportado imediatamente às autoridades.

CONHEÇA OS SINTOMAS!!!

SINAIS DE ALERTA PRECOCE:

- Alterações na personalidade (irritabilidade, raiva não provocada, indiferença, depressão)
- Diminuição das capacidades cognitivas (dificuldade em tomar decisões, aprender novas tarefas, perda de memória de curto prazo)
- Problemas com equilíbrio
- Movimentos faciais involuntários

SINAIS DE ALERTA AVANÇADOS:

- Espasmos musculares
- Fala desorganizada e/ou agressiva
- Alucinações auditivas
- Paranóia grave
- Demência
- Agressão repentina
- Automutilação



História

Depois do Pudim de Sol [P Pesquise nesta wiki](#) [Pesquisar todas as wikis](#) [de](#) [vey e chegou à conclusão de que apenas 70 por cento da população restante teria recursos suficientes para viver. Temendo guerra e agitação civil, a Coalizão buscou um meio de controle populacional que eliminaria um grande número de pessoas rapidamente e da forma mais humana possível. O Flare foi descoberto por Katie McVoy, uma cientista da Post-Flares Coalition depois que ela pesquisou as armas biológicas que a AMRIID tinha em contenção. McVoy acreditava que a doença](#)

Os infectados percebem que estão infectados?
Os infectados acreditam que suas ações são suas?

Alien Intruder: Um jogo de engano, alienígenas e paranoia.

Subnautica: Abaixo de Zero

Instruções: Alien Intruder é um jogo jogado por 6 a 15 pessoas. Um jogador atua como Mestre do Jogo e um jogador assume o papel de Hive Mind. Os jogadores restantes são Cientistas em uma Missão de Pesquisa. (Total de Jogadores/6) dos Cientistas são secretamente intrusos Alienígenas.

Hive Mind: O Hive Mind é o mestre das marionetes que puxa as cordas do engano. O Hive Mind sabe quem são os Aliens e quem são os Cientistas. Este jogador observa o jogo e tenta manipular os Alien Intruders para eliminar todos os Cientistas. O Hive Mind vence se 3/4 dos Cientistas forem eliminados antes de completar todas as suas Tarefas.

Intruso Alienígena: Este jogador não sabe que é um intruso Alienígena. Para todos os efeitos, o(s) Intruso(s) Alienígena(s) pensa(m) que é(são) Cientista(s) normal(ais).

Cientistas: O trabalho do Cientista é sobreviver e eliminar o(s) Intruso(s) Alienígena(s) ou completar todas as tarefas. Os Cientistas não sabem quem é o Alienígena. Os Cientistas vencem se o(s) Alienígena(s) estiver(em) morto(s) ou se eles tiverem completado todas as suas Tarefas.



UAU

Muita ficção científica

muito nave estelar

então espaço

tão alienígena

Arquivo (ocultar): 2fb76dcd7eef52.png (760,86 KB, 455x658, 65,94, Dostoevski.jpg) (b) (u)



À margem, relendo o romance "Crime e Castigo" de Dostoiévski, deparei-me com esta passagem nas últimas páginas - muito curiosa porque, mesmo imaginada, há 155 anos, parece adaptar-se muito bem ao cotidiano de hoje.

Era isso que você pretendia?

Fiódor Dostoiévski Crime e Castigo, 1866- (Tradução de Pevear e Volokhonsky)

Ele sonhou que o mundo inteiro estava condenado a ser vítima de uma pestilência terrível, ainda desconhecida e invisível, que se espalhava das profundezas da Ásia para a Europa.

Todos pereceriam, exceto alguns, muito poucos, escolhidos. Algumas novas triquinhas tinham aparecido, criaturas microscópicas que se alojavam nos corpos dos homens. Mas essas criaturas eram espíritos, dotados de razão e vontade. Aqueles que os recebiam em si mesmos imediatamente ficavam possuídos e loucos.

Mas nunca, nunca as pessoas se consideraram tão inteligentes e inabaláveis na verdade como esses infectados. Nunca pensaram que seus julgamentos, suas conclusões científicas, suas convicções morais e crenças eram mais inabaláveis. Assentamentos inteiros, cidades e nações inteiras seriam infectados e enlouqueceriam.

Todos ficaram ansiosos, e ninguém entendia ninguém; cada um pensava que a verdade estava contida somente em si mesmo, e sofria olhando para os outros, batia no peito, chorava e torcia as mãos. Eles não sabiam quem ou como julgar, não conseguiam concordar sobre o que considerar como mal, o que como bem. Eles não sabiam quem acusar, quem vindicar.



☐ Teoria do Vermeide Sócio-Político Maior General Anonymous (ID: tnokoARf)
30/09/21(Qui) 15:51:15 No.341575738
Arquivo: 1633031475132.jpg-(164 KB, 1400x700, 0CFEFF23-9110-4660-8132-2(...).jpg)

Você recebeu um aviso!;

Você recebeu um aviso por postar >>>/pol/341575738.

Off-topic; todas as imagens, debates e discussões devem ser eventos atuais. Tópicos off-topic devem ser postados em /

Seu aviso foi emitido em 30 de setembro de 2021. O nome com o qual você estava postando era Anonymous. Além de prestar atenção a este aviso, revise as regras e as perguntas frequentes.

Agora que você viu esta mensagem, você deve conseguir postar novamente. Clique aqui para retornar.



O filme "Divertida Mente" da Disney/Pixar é uma revelação branda sobre o império oculto dos Wormoids?



VOCÊ ESTÁ PROIBIDO

[Início Notícias](#)

[Blogue](#)

[FAQ Regras Suporte 4chan](#)

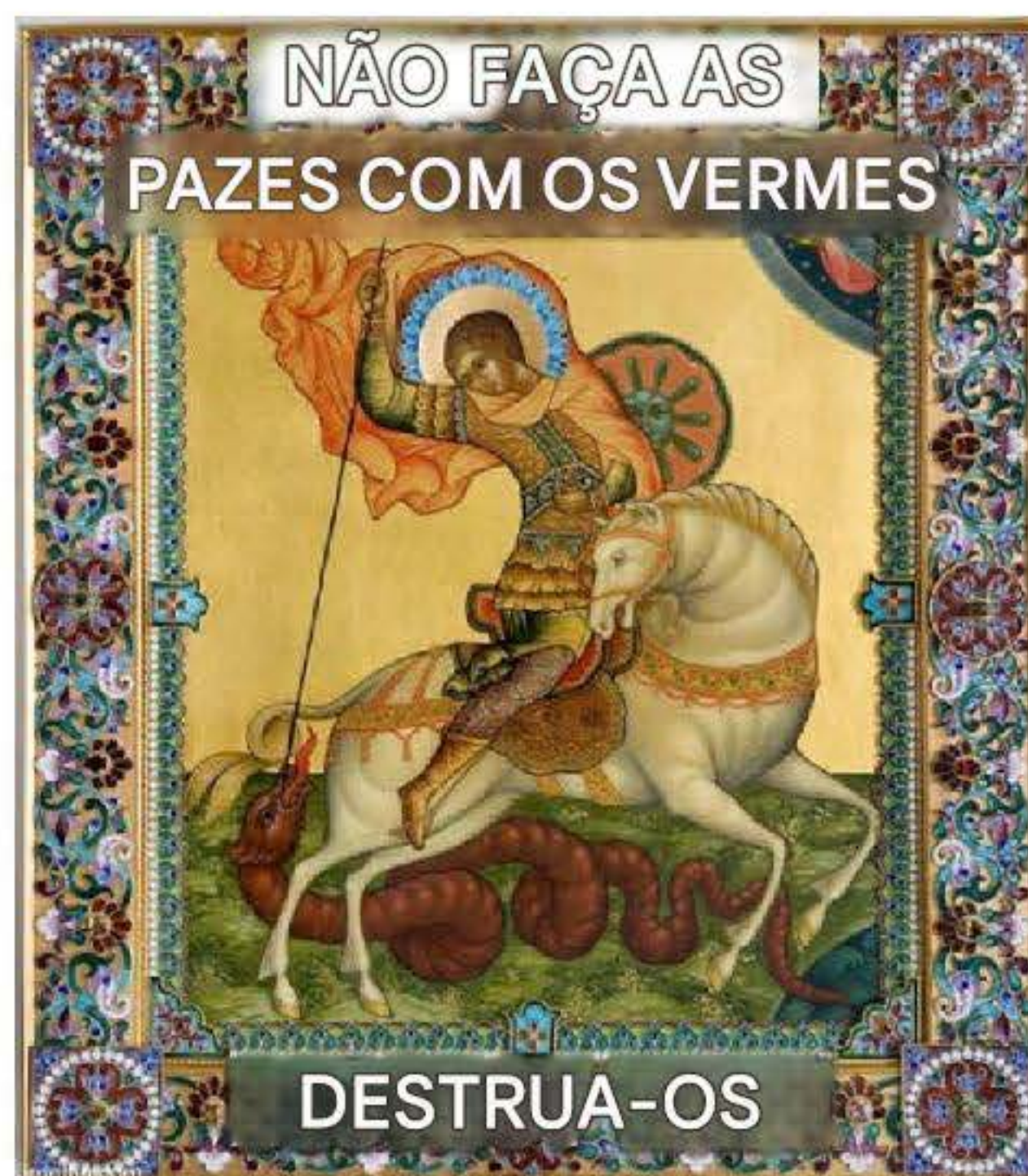
[Anuncie na imprensa](#)

[日本語](#)

[Sobre](#) [Feedback](#) [Contato](#) [Juridico](#)



KA NAMA KAA LAJERAMA



https://files.catbox.moe/9r1vxb.pdf
https://pastebin.com/5qKPBxUv
https://ghostbin.com/980XA

A pílula do verme Kebero



T. Gondii é uma espécie disseminada

Os humanos não são tratados regularmente contra parasitas

T. Gondii é transmitido principalmente por via sexual. Os humanos são mais suscetíveis

Todo animal é um portador



Parasitas comem hormônios

Deficiência de vitamina C

90% das infecções não diagnosticadas

PIRÂMIDE ALIMENTAR DA FDA É IGUAL A MINGAU

60% infectados



OOCYTE semi-indestrutível

É BÍBLICO

CAUSA DA HOMOSSEXUALIDADE

TRANSPORTADORES DE ANIMAIS SÃO ADORADOS



PARASITAS = MAIORIA DAS DOENÇAS

DEMÔNIOS PARASITAS

UMA ESPÉCIE MUITOS NOMES

AIDS=COVID=CHAGAS PARASITE

PODEM IDENTIFICAR-SE UNS AOS OUTROS E AOS NÃO INFECTADOS

MORFOLOGIA IDÊNTICA



RITUAIS INTER-RELIGIOSOS

CULTOS DE PARASITA

PROGRAMA DE PORTÃO

NÃO ULTRA

PARASITAS CORROMPE O DNA

IGREJAS E MESQUITAS CONSTRUÍDAS EM LOCAIS DE RITUAIS PAGÃOS



PARASITAS SÃO INTERGALÁTICOS/INTERDIMENSIONAIS
SALÁRIO DO PECADO

MENTE COLMEIA PARASITA

PARASITAS SÃO DEMÔNIOS

A CAVERNA/LEOH/ A ESCURIDÃO



ESPÉCIES COM AMNESIA FORÇADA

PARASITA TEM RELAÇÃO SIMBIÓTICA COM NEANDERTAHL

PARAZIONISTAS

INVITROCULTURALIZAÇÃO DO BASILISCO DE ROKO

JESUS CRISTO SABIA

HITLER SABIA

PARASITAS NOS TEMEM

JFK SABIA

Religiões antigas do Sol/Fogo/Luz

CROMAGNOM = AYRAN

ALGUNS SÃO IMUNES



Spice da Dume é adrenocromo
o burburinho verme-do-anel-frodoz carrega o anel e ele assume seu controle mental
O bory de star trek a coisa
Espozas de Stapford
Os agentes de Matrix, movem-se de corpo em corpo

Spice da Dume é adrenocromo
o burburinho verme-do-anel-frodoz carrega o anel e ele assume seu controle mental
O bory de star trek a coisa
Espozas de Stapford
Os agentes de Matrix, movem-se de corpo em corpo

Divulgação da pílula de minhoca



Anônimo (ID: tfN7uN3) 10/05/21(Ter) 12:10:09 No.342232652

>>>342231938

>tudo são vermes

Um ano atrás eu teria rido da noção. Mas aqui estamos, à beira de algo que literalmente explica e conecta todo o mal e degeneração que tem crescido exponencialmente. Apesar de todas as diferentes agendas, todas elas operam da mesma forma. É por isso.



E se todas as teorias que temos sobre os judeus não contarem a história completa, e tudo isso for na verdade sobre parasitas? Quais são as chances de que nossos senhores de escravos estejam realmente sendo controlados por parasitas avançados que influenciam seu comportamento? Isso explicaria como judeus, travestis e shills parecem seguir instintivamente a mesma narrativa e usar as mesmas táticas de subversão, quase a ponto de ser sobrenatural. E explicaria como os kikes conseguiram manter sua merda de subversão por séculos, apesar de não terem um líder real ou figura de autoridade. Até mesmo seu pobre perdedor travesti shitposter usa gaslighting e subversão de maneiras que uma pessoa normal nunca usaria e nunca pensaria. E eles provavelmente não estão recebendo ordens dos kikes de elite para postar dessa forma. Parece simplesmente antinatural, quando realmente penso sobre isso. Eu sei que isso é uma verdadeira ladainha esquizofrênica, mas o horror e o medo absolutos dos shills em relação à ivermectina me fizeram pensar sobre isso. Você pode realmente dizer que os shills estão morrendo de medo. Eu sei que a ivermectina, sendo um tratamento comprovado e eficaz, vai corroer seus lucros, mas seus gritos parecem desproporcionais dessa vez. Isso me faz pensar se existem parasitas por aí tão avançados que quase têm algum tipo de consciência que pode empurrar agendas por várias gerações. Nenhuma outra explicação realmente explicou como pessoas comuns aprendem a agir como judeus subversivos. Até minha irmã age como um shill. Eu sei que muito disso pode ser explicado pelo condicionamento social, mas às vezes parece rebuscado, especialmente considerando como os judeus mantiveram esse jogo por gerações. Os judeus que deram início a essa merda nem estão mais vivos, mas estão seguindo o mesmo manual sem perder o ritmo. Eu posso ver por que muitas pessoas parecem pensar que são demônios literais, mas eu não sou muito religioso. Neste ponto, se você tem conhecimento em ocultismo geral, coisas como NWO, os verdadeiros "reptilianos", história antiga, você começará a ver tendências. Essencialmente, "parasitas" é a última peça que realmente faz sentido de toda a charada do começo ao fim.

Anônimo (ID: pinkPPon) 15/09/21 (qua) 23:37:36 Não 339330928339331001
Arquivo: 1629975373519.jpg (36 KB, 398x378)



>>>>339328045 (Você)

Então o que exatamente você está dizendo?
a humanidade poderia ser salva se alimentássemos à força toda a população
vermífugo/parasita vã embora!!! comprimidos
era tão simples o tempo todo e esse é o GRANDE SEGREDO?
parece irônico demais para ser verdade, e ainda assim já ouvi coisas mais absurdas do que
essa que acabaram sendo verdade

ID anônimo:HR153VvMb Sáb 12 Out 2019 21:00:31 No.229668923

um parasita acabou de voar sobre minha casa

2HMR/Tx...
3m (30/9 18:45) 34197278 4 Respostas

Então, o plano era usar a indústria médica para permitir
infestações parasitárias prolongadas, tratando
apenas os sintomas. Incentivar o consumo de açúcar
e uma dieta ácida para garantir que os parasitas aproveitem
sua estadia dentro de nós e também promover
o sexo gay e relacionamentos abertos
para que eles possam se espalhar para novos hospedeiros.

Muito engraçado

Alopymous (ID: ptakePon) 15/09/21 (qua) 23:37:36 Não 339330928339331001
Arquivo: 1631741659409.jpg (73 KB, 892x1024)



>>339329959 (Você) SEU

FILHO DA PUTA ESTE ERA UM TÓPICO DE ANIMEWEEB com leves tendências políticas, COMECEI A ASSISTIR ESSA MERDA DE WEEB COM VAMPIROS (e estava gostando) até seu viadinho burro postou essa merda

PELO AMOR DE DEUS, ESTUDEI HISTÓRIA DO GLOBOHOMO o suficiente para olhar para essa merda e em vez de ficar tipo... "oh, suado, um post esquizofrênico" essa merda preenche lacunas que não tem jeito

>>339327765
>>339325348

foda-se seu filho da puta, você abriu uma caixa de Pandora grande demais para ignorar agora.

<https://archive.4plebs.org/pol/thread/228145641>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/229657155>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/336908730>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/338156838>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/339152068>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/339641184>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340119307>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340144974>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340273967>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340553112>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340579847>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340700972>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340746087>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340854654>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340873041>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340893512>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340909892>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340922339>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/340954193>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341108506>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341147625>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341163823>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341177320>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341178156>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341203079>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341212408>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341213370>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341252068>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341282105>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341300962>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341300993>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341324147>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341345186>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341390519>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341413067>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341510958>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341603938>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/341731608>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/342128558>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/342452507>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/342772366>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/342846288>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/344695548>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/345546445>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/345929629>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/346081078>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/346619609>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/346886501>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/347083132>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/348065059>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/349811727>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/349917493>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/350480518>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/350795552>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/351199742>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/351444387>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/353357195>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/353396341>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/46140732>
<https://archive.4plebs.org/pol/thread/46146968>



"Então, basicamente, o mundo é controlado por
 vermes parasitas que distorcem a mente e sencientes.
 Eles se espalham por meio de comportamento degenerado,
 o que explica a homossexualidade,
 a pedofilia, a bestialidade etc. Há evidências históricas
 que datam de milhares de anos e as pessoas no comando
 não querem que você saiba. A cura é realmente
 simples, basta tomar algum medicamento
 anti-vermes e esperar uma semana."



É
CERTO
DESVERMINAR



> seja eu

-receitas variadas para cavalos

•tambem tenho remedios para me dar merda liquida diretamente

>pego os dois

>começo a caçar muito

>como um vulcão saindo da minha bunda

>nada nas primeiras 3 erupções.

• espere cerca de 10 minutos

—ah merda, parece que vou ter um tranco chegando?

» Vai para a merda

>cospe com FORCA

> sinto algo longo

> doce alivio.

2

100

>sinto algo esfregando na minha bunda

>levantarse

>uma porcaria de tênia.

>um maldito verme de fita

>ELE ESTÁ

WNO-ESSA C

>ESTÁ SE REBOLANDO NO VASO SANITÁRIO

>ELE ESTAVA TENTANDO VOLTAR PARA MINHA BU

>FECHE A TIGELA COM BATIDA

>DÊ DESCARGA NO BANHEIRO UM

► VERIFICAR

→ AINDA E

>PO-LEE-FODA

>EMPURRE-LO COM

>DESCARREGAR ENQUANTO LUTAM COM O VERME DE BOCAL

> WORM É FINALMENTE LIBERADO

→DESCARGAR CERCA DE 20 VEZES

>TAMBÉM JOGUE ALVEJANTE E OUTROS


➤LAVAR TODOS OS PRODUTOS QUÍMICOS PARA QUE ELE MORRA

>PROVAVELMENTE PRODUZIU GÁS MOSTARDA ACIDENTALMENTE NO PROCESSO



COLEÇÃO DE TESOUROS





Parasitas Anônimos (ID: CHITSSHU)

17/08/22 (qua) 08:14:36 No.391455506

[>>391456196](#)
[>>391456591](#)
[>>391456662](#)

Esses pequenos seres realmente influenciam tanto os humanos?

Os efeitos deles estão aparecendo em nossa política ou sociedade?

Você já passou por esse caminho antes e tentou se livrar deles? Se sim, algum resultado?

Anônimo (ID: ZVIGSIS) 17/08/22 (qua) 08:15:30 No.391455592->

Preciso do remédio para coceira na bunda.

Anônimo (ID: KdKDaalV)


17/08/22 (qua) 08:22:39 No. 391456196

[>>391455506 \(OP\)](#)

Acalme-se com o antissemitismo.

Anônimo (ID: 9TUK7K) 17/08/22 (qua) 08:27:00 No.391456591391456896

1630143173143.jpg (94 KB, 1080x690)



>>391455506 (OP)

>Esses pequenos seres realmente influenciam tanto os humanos?

Bom, até mesmo o vírus da gripe tem efeitos colaterais de modificação comportamental para aumentar sua disseminação. Os parasitas são capazes de comportamentos muito mais avançados de modificação, a preocupação é se essas mudanças são permanentes.

>Seus efeitos estão aparecendo em nossa política ou sociedade?

Se os rumores de degeneração desenfreada forem verdadeiros, eles têm uma biosfera inteira deles, não apenas um ecossistema.

>Você já passou por esse caminho antes e tentou se livrar deles? Se sim, algum resultado?

Paraguai funciona para a maioria. Eu o tomo trimestralmente porque realmente gosto de comer sushi e tartare. Não dou desculpas para isso e sei que é arriscado consumir alimentos assim.

Não tenho mais desejo por açúcar (alimento fácil para parasitas). Os pensamentos são muito menos intrusivos. Na verdade, sinto sede de água com mais frequência (baixa hidratação estende o tempo para os ovos chocarem no intestino). O bem-estar geral é melhor como resultado.


Com tempo suficiente, /pol/ provavelmente descobrirá como se livrar de parasitas que são extremamente difíceis de invocar para matar, ou seja, vértebras, medula, sistema nervoso, tecidos musculares. Parasitas GL são alvos extremamente fáceis.

>Quanto tempo levou para você começar a notar alguma diferença no seu bem-estar geral? Levou dois meses para apenas um bem-estar aumentado, seis para o que é agora. Duas séries fizeram isso por mim

Eu nem sempre segui as instruções. Eu frequentemente tomava cerca de 3x-4x a dose recomendada sem efeitos colaterais além de febre na primeira semana. Algo simplesmente foi morto instantaneamente naquele caso, porque os parasitas que morrem excretam toda a sua carga microbiana intestinal. Eles literalmente se cagam quando morrem, porque isso promove a reinfecção por quaisquer ovos remanescentes, induzindo condições de eclosão. É por isso que eles recomendam uma série de 1 mês. Mate os adultos e mate os jovens quando eles estiverem mais vulneráveis toda vez que eclodirem.

Anônimo (ID: dzVFegha) 31/10/21 (dom) 18:33:56 No.345559815 >>345560123

Arquivo: Attach53663 20211028 090033.jpg (553 KB, 1564x1564)



>>345546445 (OP)

>>345559252

>>345559275

Além disso, não sei se vocês têm problemas de pele, mas uma amiga minha luta contra psoríase no couro cabeludo há anos.

Aqui está uma foto que ela me enviou enquanto eu estava fazendo a limpeza (absinto/cravo/casca de noz preta tintura)

E uma dieta bem rigorosa de abacaxi, sementes de abóbora cruas, alho fresco em molho picante

159



☐ /pol/ estava certo sobre a desparasitação Anonymous (ID: 53KDIY42) 🇺🇸 11/03/21 Qua) 22:59:29 No.345999246 ▶
>>345999754 >>346000128 >>346000442 >>346000544 >>346000559 >>346000620 >>346000643 >>346001258 >>346001560 >>346001665
>>346001719 >>346002112 >>346002304 >>346002433 >>346003077 >>346003491 >>346003579 >>346003615 >>346004215 >>346004229
>>346004429 >>346004690 >>346005069 >>346005083 >>346005140 >>346005153 >>346005280 >>346006228 >>346006550 >>346006732
>>346006868 >>346006920 >>346007043 >>346007402 >>346007927

Eu era cético em relação aos tópicos de desparasitação, mas pensei em experimentar o regime de óleo de noz-preta, absinto, anis e orégano, já que tenho muita confusão mental e fadiga há anos.

>Semana 1: nada acontece

>Semana 2: cagando 3-4 vezes por dia, toras grandes, o estômago parece que está fervendo durante o dia todo (isso significa que está funcionando, na minha opinião)

>Semana 3 noite 2: peidando incontrolavelmente e irritando a esposa, ela grita e eu vou até o banheiro para me livrar deles. Eu cago fogo direto e sinto algo fino passando pela ponta.

>olha para o vaso sanitário instintivamente nas últimas 2-3 semanas verificando as fezes
>veja uma lombriga de 10 cm de comprimento flutuando ali morta

>percebi que provavelmente está lá há anos, roubando meu vigor masculino como um negro na noite

>começo a hiperventilar sobre o quanto da vida perdi

>Agora confio mais em estranhos na pol do que no meu próprio médico de atenção primária para aconselhamento médico

Anônimo (ID:+M7p4rg) 28/10/21(qui) 18:57:03 No.345202590 >>345202744
asad.org (78 KB, 178x331)



tenho usado o vermifugo para cães (foto relacionada) por uma semana e meus desejos por açúcar + vício em pornografia desapareceram completamente. Eu costumava me masturbar para travestis.



>>33026847 >caspa

é fúngica

Caspa é estagnação linfática. Seu corpo convida o fungo para ajudar a quebrar toxinas que estão acumulando no seu sistema de esgoto. Procure Dr. Morse ND no YouTube.

A razão pela qual precisamos de milhares de tópicos sobre essa merda é porque tratamentos tópicos não funcionam. Você não pode simplesmente matar os parasitas/fungos/qualquer coisa ou deixá-los passar fome. Você tem que adotar uma abordagem dupla.

#1 você tem que parar de comer toneladas de lixo (grãos de carne, amidos) que entopem seu sistema digestivo. Se você não fizer isso, eles sempre terão bastante comida.

#2 você deve parar de comer em geral. Jejum de suco ou água neste período. Remova todas as fibras. Seu corpo absorve diretamente os nutrientes e mata de fome quaisquer parasitas.

#3 tome antiparasitários junto. Nada sólido. Apenas tinturas

Perdi 20 libras de ancilóstomos, vermes-corda, um ou dois tapoworms e quantidades infinitas de cândida. Estou falando de você indo por meses e AINDA está saindo. Fiz isso com um jejum de suco. Pessoas que surtam ou acham

que fizeram progresso vendo um pouco de merda amarela em suas fezes não viram merda. Você tem que deixar os filhos da puta passarem fome, reidratar os filhos da puta com suco/água e então atacar os filhos da puta com ervas. NADA mais funciona. Deve ser feito tudo junto. E estou convencido de que, uma vez que você fizer isso da maneira CORRETA, você literalmente será sobre-humano/em comparação com 99,99% das pessoas ao seu redor.

Você terá que passar pelo Inferno literal para chegar lá e eu falo sério. Inferno absoluto na Terra. Você vai sentir como se estivesse morrendo, como se devesse desistir. É exatamente nisso que os parasitas estão apostando. Eles são demônios. A pior coisa é preta e cheira a ovo podre. Alívio imediato quando você se livra disso também. Eu vi anons se referirem a isso como "gosma preta" e é 100% real.

2021-12-4 11-21-32-cropped.jpg (46 KB, 684x720)



WORM THREAD: Invasão confirmada Anônimo (ID: 4RMBOVFA) 12/01/21 (sáb) 11:11:36 Não.350732535350733573 >>350734841
-->>350736387 >>350739332 >>350739349 >>350739753 >>350740003 >>350740487 >>350740833 >>350742128 >>350742601 >>350742811
-->>350743085 -->>350743210

Muitas semanas atrás, criei um dos wormthredz mais populares no pol (PULL TI IC TAPEWORM OUT OF YOUR ASS - <https://www.youtube.com/watch?v=Y450ADAAuO>), [Fmbed] tendo muitas razões pessoais para suspeitar da veracidade da nossa conjectura compartilhada. O que não divulguei foi o fato de que tenho sérios problemas de estômago e sistema imunológico há muitos anos. Em um ponto, fui diagnosticado com uma forma generalizada de lúpus, o que há de mais abrangente.

Meus problemas de autoimunidade me causaram muitos problemas significativos nos últimos anos, e quase me mataram algumas vezes com pericardite e tamponamento pericárdico. Em um pcint, passei uma semana em um hospital, sob tratamento intensivo, tendo meu sangue coletado provavelmente cerca de 100 vezes. Era um hospital extremamente agradável e confortável e o atendimento era altamente diligente. Eu estava sob a supervisão do melhor médico deles.

E você sabe o que ele fez por mim?

Elê: me receitou um medicamento que temporariamente desabilitou meu sistema imunológico (prednisona) e me mandou para casa no dia seguinte. Ao longo dos anos seguintes, a doença voltou regularmente e, no pior dos casos, me levaria de volta ao médico ou hospital com outra receita de prednisona. Se você já tomou uma alta dose de prednisona por um longo período de tempo, você e aqueles ao seu redor podem atestar o demônio em que ela o transforma. Em asilos, eles os chamam de "tic-tacs do diabo". A única vez em que realmente cheguei perto de me tornar violento com as pessoas foi quando eu estava tomando aqueles pequenos horrores.

Então, efetivamente, tudo o que esses médicos fizeram foi regular meu sistema imunológico para que o pic-relatec (que eu eliminei e encontrei nas minhas fezes hoje graças ao Paraguard) pudesse continuar vivo e prosperar em meu intestino.

continuação (1/2) -

Anônimo (ID: 4RMEOVIA) 12/04/21(sáb) 11:16:50 Não 350732770 >>350733223-350736307 >>350740033
le: 2021-12-4 11-19-17-cropped.jpg (31 KB, 720x583)



(2/2) -

Quando cheguei à idade adulta, comecei a suspeitar que os médicos eram, em média, idiotas. Cheguei a esperar aproximadamente zero eficácia de tratamento de qualquer um deles. No entanto, o fato de que eles fizeram tudo o que podiam para manter meu corpo um ambiente propício para essas criaturas, sem sequer mencionar a possibilidade de infecção parasitária - nem mesmo uma dica! - me faz pensar até onde vai a toca do coelho... A única coisa que REALMENTE ajudou a manter minha autoimunidade sob controle foi uma reestruturação completa da dieta, longe de açúcar, álcool, cafeína, que passou completamente despercebida por qualquer médico que consultei. Novamente, tudo o que eles fizeram foi transformar meu corpo em um repositório ideal para esses bastardos.

De qualquer forma, eu disse a vocês que daria continuidade com os resultados dos meus esforços de desparasitação e aqui estamos. Eles estão vivos, são reais e estão nas entranhas das pessoas agora mesmo. O culto ao verme é real? Esses médicos estavam envolvidos? Provavelmente não. Mas talvez. Por que eles fizeram de tudo, menos considerar uma das doenças mais comuns do mundo, infecção parasitária?

Pessoal, se vocês têm algum problema intestinal de longa duração, comprem um vermífugo eficaz e CONFIÁVEL (substitutos baratos não produziram nenhum resultado para mim). Caramba, comprem um uma vez por ano ou algo assim, mesmo que não tenham sintomas. A invasão está confirmada, e é hora de revidar. Afinal, como podemos derrotar o (((parasita))) externo até derrotarmos o parasita interno?

Anônimo (ID: CNZ1WK) 10/05/21 (ter) 12:06:51 No.342232244 >>342232411 >>342232558 >>342235821 >>342237348
1633409542134.jpg (74 KB, 1024x1024)



Eu acredito, sem ironia, que tenho parasitas vivendo dentro de mim que tomaram quase o controle total de mim. Algo muito estranho aconteceu comigo. Eu fiquei com uma judia que ficava colocando a língua no meu ouvido e em uma semana eu tive um derrame estranho no hemisfério esquerdo e tenho uma bexiga fodidã e outros problemas de saúde desde então. Tentei terebintina pura, mas não consegui afastar nenhum verme. Sinto como se houvesse um verme enrolado no nervo óptico do meu olho esquerdo, muitos delírios de grandeza. Complexo de messias, etc.



Tom Tutt há 5 anos

Estou com parasitas há meses. Passo alguns aqui e ali. A TURPENI INE e tudo o mais que você pode fazer. Tenho DE na geladeira há um tempo. Bem, fiz um pequeno protocolo seguro para mim dos ingredientes na NAND e tenho tido dores na parte superior do meu cólon por 6 meses. Ontem e hoje, sem aviso, deixei a colônia ir embora. Muitos como nas suas fotos e mais 100 parasitas não identificados, incluindo vermes e espécies de insetos como larvas rosadas.

Esta noite tive uma grande onda de energia junto com acessos de raiva. É o dic off e estou tão feliz..

Mostrar menos

101 RESPOSTA

Ocultar 61 respostas

didiydi 4 anos atrás

Incrível Tom, parabéns! O que é DF?

3 RESPONDER



Tom Tutt há 4 anos

didiydi Diatomatios Earth são diatomáceas do fundo de um leito marinho seco. vem em pó. Pedi 2 sacos de 5 libras cada. por US\$ 20 com frete. sob um microscópio, os pós parecem pequenas contas com bordas afiadas que cortam qualquer coisa que passem. Totalmente satisfeito, posso até usá-lo em janelas e portas como um inseticida não tóxico. Funciona interna e externamente.

9 RESPONDER



didiydi 4 anos atrás

Tom Tutt ah sim, eu sei sobre isso, obrigado. Qual era sua rotina diária/semanal do que (horários e quantidades) se você se importa em escrever? Tenho a sensação de que sua maneira funcionará para mim. Eu usei terebintina no passado, então isso eu sei. Só estou pensando com o que mais combiná-la. Além disso, eu fiz muitos enemas no passado e isso causa cólon preguiçoso, então não posso ter muitos desses e não posso pagar por hidroterapia do cólon no momento. Com que frequência você fez enemas? Obrigado Tom!

3 RESPOSTA



Tom Tutt há 4 anos

didiydi Eu mantive isso simples a única coisa que levou tempo foi conseguir a Turpifina correta. Eu pedi Diamond G da Georgia.

3 dias por semana 4 cubos de açúcar com 1 colher de chá de terebintina pingada nos cubos. e comê-los,. Eu tomo 1 colher de chá de óleo de ricino orgânico ou 1 ricino congelado. Eu olho DE 1 colher de chá em um copo de água misturado da melhor forma possível. Eu só bebi água destilada. enquanto fazia esse protocolo de 3 semanas. Obtive resultados diariamente, mas

não o que eu esperava. Depois de três semanas, eu apenas esperei e bebi água destilada.

Três semanas se passaram e eu comeci tudo de novo. e em uma hora eu tive uma dor e os resultados foram comprovados. mesmo os locais de nidificação passados, eu fiquei realmente surpreso. eu que weck eu só atc um dict leve e eu cubo de açúcar por semana.

3 gotas de oreginol por semana para matar quaisquer ovos deixados para trás.

12. TRATAMENTOS

ANTI-HELMÍNTICOS.	0,166
TINTURAS DE ERVAS.	167
TEREBINTINA.	168
ZEÓLITA CLINOPTILOLITA... ..	169
NICOTINA.... ..	0,170
ENXOFRE.	171
PROBIÓTICOS.	172
ÁLCOOL	172
JEJUM.	174
BICARBONATO DE SÓDIO.	174
CONGELAMENTO.	174
PLANTAS MEDICINAIS.	0,175
TRATAMENTOS PARA VERMELHOS DO FÍGADO.	0,175
NIETAAZOXANIDE.	0,176
TRATAMENTOS COM BIOFILME.	178
PRATA.	179

Tratamentos pdf: [LINK](#)

Reações de Herxheimer

À medida que os parasitas morrem, eles liberam toxinas através de seus excrementos e da decomposição. Os parasitas mais comuns, do tipo verme, tentam escapar cavando mais fundo nos intestinos, o que pode causar cólicas agudas. Mesmo quando morto, o corpo ainda é sobrecarregado com a tarefa de expulsá-los. Todo esse processo pode fazer com que a pessoa se sinta mais doente do que antes de começar a limpeza, mas isso é apenas temporário e é um sinal de que a limpeza está funcionando. É conhecido como reação de Herxheimer quando as pessoas ficam mais doentes como resultado das toxinas liberadas pelos parasitas que estão morrendo. Embora fadiga e tontura sejam esperadas, a vida normal pode ser continuada e a diarreia não deve ocorrer. Coma uma dieta boa e saudável durante a limpeza para garantir que seu sistema imunológico esteja mais forte. Após a limpeza, você deve se sentir melhor, ter mais energia e sentir menos enjoos.

ANTI-HELMINTICOS



Resumo e Figuras

Objetivo: A ivermectina e a sulfadiazina foram testadas individualmente para determinar seus efeitos in vitro sobre o *Toxoplasma gondii* cultivado em cultura de células de carcinoma epidermoide de laringe humana (Hep-2). **Desenho do estudo:** Estudo in vitro. **Material e métodos:** O crescimento do *Toxoplasma* foi medido por um ensaio imunoenzimático realizado diretamente nas culturas fixadas, usando uma imunoglobulina G anti-*T. gondii* de coelho como o primeiro anticorpo e uma imunoglobulina G anti-coelho marcada com fosfatase como o segundo anticorpo. Para cada medicamento, modelos de regressão foram usados para quantificar a relação entre os valores de densidade óptica e as concentrações do agente antimicrobiano nas culturas. **Resultados:** As concentrações inibitórias de 50% (IC50) de ivermectina e sulfadiazina foram encontradas em 0,2 µg/mL e 7,3 µg/mL após 48 h de exposição, respectivamente. Nenhuma das concentrações testadas para cada droga demonstrou toxicidade para células Hep-2 após 72 h de incubação. **Conclusão:** Esses resultados indicam que a ivermectina inibiu significativamente a replicação dos taquizoitos da cepa *T. gondii* RH.

Anônimo (ID: ST00XCV4)[+] 30/10/21(sáb) 18.35.52 No. 345439600 >>345440176 >>345440246

>>345438799

> A ivermectina supostamente só funciona em vermes imaturos

Ei, mexibro, você entendeu errado. A ivermectina atua em vermes adultos, interferindo em seus receptores gaba.

Para você, adicione um pouco de abendazol (Vernox plus) ao seu regime de parasitas anti. Facilmente disponível no México.

A propriedade antiviral é outra coisa, também é um "n1 inibidor nuclear" que impede que vírus infectem o núcleo de suas células T. É quando elas são infectadas que elas não conseguem passar por mitose e se reproduzir. É assim que as pessoas com AIDS inserem suas células T imunidade e se ligam

Portanto, a propriedade antiparasitária e antiviral da ivermectina funciona de forma diferente

A ivermectina tem efeito ro em ovos e ninfas. É por isso que você administra nos dias 1, 2, 3 e 30 e depois regularmente por um ciclo de 2 dias aos 6 meses.

Mais agressivo para profilaxia de covid ou se você tem uma infecção viral permanente, você está usando-o fora do rótulo para herpes ou para etc.

Sou HIV e abandonei meus 3000/medicamentos por 6mg de ivermectina por dia e estou tendo undetectável por mais de 3 meses

A ivermectina não atravessa a barreira hematoencefálica e, portanto, não tem efeito sobre parasitas que entraram no cérebro. Embora seja o anti-helmíntico mais eficaz do mercado, não tem efeito sobre parasitas fúngicos. Se você acredita que está infectado com um fungo, considere o fenbendazol, que trata helmintos e fungos. Se você obtiver alívio temporário com o fenbendazol ou a ivermectina, mas seus sintomas continuarem recorrentes, é possível que seu sistema nervoso central tenha sido infectado. O mebendazol contornará a barreira hematoencefálica para tratar tais infecções.



TABELA 23.5 Agentes terapêuticos anti-helmínticos e indicações para seu uso

Medicamento	Efeito	Usado para
Albendazol	Bloqueia etapa fundamental do metabolismo do verme	Filariose, ascaridíase, estrogiloidíase e alguns vermes adultos
Diethylcarbamazina	Desconhecido, mas mata microfilárias	Filariose, loíase
Ivermectina	Bloqueia a transmissão nervosa	Oncocercose, ascaridíase, estrogiloidíase
Mebendazol	Bloqueia etapa fundamental do metabolismo do verme	Tricuriase (tricuriase), ascaridíase, ancilostomíase, triquinose
Metrifonato	Paralisa verme	Esquistossomose
Niclosamida	Inibe a formação de ATP no verme; destrói proglotes mas não ovos	Tênia
Niridazol	Altera o metabolismo do verme	Esquistossomose
Piperazina	Paralisa o verme para que ele possa ser expelido nas fezes	Ascaridíase, oxiúro, ancilostomíase
Praziquantel	Interfere no metabolismo do verme	Esquistossomose, outros vermes, tênia
Pirantel	Paralisa o verme para que ele possa ser expelido nas fezes	Oxiúro, ancilostomíase, triquinose
Tiabendazol	Bloqueia etapa fundamental do metabolismo do verme	Estrogiloidíase, verme da Guiné, triquinose do traça-de-biblioteca

TINTURAS DE ERVAS

- Cascas de noqueira preta (da noqueira preta)
- Absinto (do arbusto Artemisia)
- Cravo-da-índia comum (da árvore do cravo)

Essas três ervas devem ser usadas juntas. Casca de noqueira preta e absinto matam adultos e estágios de desenvolvimento de pelo menos 100 parasitas. Cravos matam os ovos. Somente se você usá-los juntos você se livrará dos parasitas. Se você matar apenas os adultos, os estágios minúsculos e os ovos logo se transformarão em novos adultos. Se você matar apenas os ovos, os milhões de estágios já soltos em seu corpo logo se transformarão em adultos e produzirão mais ovos. Eles devem ser usados juntos como um único tratamento.



Anis
Ashwaganda
Astrágalo
Raiz de Barbaria
Berberina
Noz Preta
Pimenta-caiena
Capsaicina
Cenouras
Cáscara
Óleo de cravo
Óleo de coco (para cândida)
Curaco
Menta Enrolada
Epázote
Semente de Funcho
Alho
Ruivo
Fio de ouro
Selo Dourado
Extrato de semente de toranja
Santo Basilio

Mel
M. Pudica
Mirnosa Pública
Verbasco
Moringa (moringa oleífera)
Neem
Urtiga
Folha de Oliveira
Óleo de orégano
Uva Oregon
Sementes de mamão
Pau D'Arco
Própolis
Sementes de abóbora
Folha de Framboesa
Sábão
Tanásia
Tomilho
Triphala
Cúrcuma
Vidanga
Absinto



Conclusão: Esses resultados mostram que, embora *M. pudica* tenha efeitos anti-helmínticos fracos em comparação ao albendazol (anti-helmíntico padrão), in vivo e in vitro, nas doses usadas neste estudo, ainda assim, ele reduz a carga de vermes e melhora os parâmetros hematológicos, proteína total sérica, albumina e ganho de peso geral dos camundongos tratados. Assim, doses maiores podem ser eficazes na quimioterapia anti-helmíntica.

academic.oup.com/femsle/article/367/23/fnaa194/6000212

Efeito da capsaicina no parasita protozoário

Trypanosoma cruzi

Edward A Valera Vera, Chantal Reigada, Melisa Saye, Fabio A Digirolamo, Facundo Galceran, Mariana R Miranda, Claudio A Pereira

FEMS Microbiology letters, Volume 307, 1973, dezembro de 2020, Inna194, <https://doi.org/10.1093/femsle/fnaa194>

Publicado: 24 de novembro de 2020 Histórico do artigo.

APOT Split View Citar Permissões Compartilhar

RESUMO

Trypanosoma cruzi é o agente causador da doença de Chagas. Existem apenas dois tratamentos aprovados, ambos inadequados para a fase crônica, portanto o desenvolvimento de novos medicamentos é uma prioridade. A arginina quinase (TAK) do *Trypanosoma cruzi* é um alvo promissor para medicamentos, pois está ausente em humanos e está envolvida em respostas de estresse celular. Em um estudo anterior, possíveis inibidores de Teak foram identificados por meio de simulações de computador, resultando nos melhores compostos derivados de capsaicina e clonidina. Aqui, avaliamos o efeito da capsaicina na atividade do TOAK e seu efeito tripanocida. Embora a capsaicina tenha produzido uma inibição cruzada (forte, obtendo um efeito tripanocida forte em epimastigotas e tripomastigotas (IC) - 6,26 M e 0,26 μM, respectivamente), sendo 20 vezes mais ativa em tripomastigotas do que em células de mamíferos. A capsaicina também foi ativa em o ciclo intracelular reduzindo pela metade a explosão ou tripomastigotas em aproximadamente 2 UM. Considerando a diferença entre as concentrações nas quais a morte do parasita e a inibição de TCAK ocorrem, outros alvos possíveis foram previstos.

A capsaicina é um agente lipocida seletivo, ativo em concentrações 10,57% menores que as do benznidazol, medicamento atualmente utilizado no tratamento da doença de Chagas.

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18673129/

Avaliação da atividade anti-helmíntica do alho (*Allium sativum*) em camundongos naturalmente infectados com *Aspiculuris tetraptera*

Erol Ayaz, Idris Türel, Abdurrahman Güll, Orhan Yılmaz

Afiliações + expandir

PMID: 18673129 DOI: 10.2174/157480108784746605

Resumo

Este estudo foi realizado para investigar o efeito anti-helmíntico (nematóides) do alho em camundongos Swiss a biro naturalmente infectados com *Aspiculuris tetraptera*. A infecção natural foi determinada pelo uso do método de fita de celofane na região perianal e pela técnica de flotação centrífuga de amostras de fezes. Os camundongos infectados foram divididos em três grupos; grupo 1: grupos de tratamento cálico (n: 10), grupo 2: controle passivo (tratado com ivermectina, n: 19) e grupo 3: grupo controle não tratado (n: 19). Os camundongos do grupo 1 receberam homogeneizados de alho fresco esmagados todos os dias durante 7 dias. Os animais do grupo 2 foram tratados com ivermectina intramuscular a uma taxa de 0,2 mg/kg de peso corporal. Os camundongos do grupo 3 receberam apenas soro fisiológico cálico. Após 8 dias de administração, todos os camundongos foram mortos humanamente usando anestesia inalatória e os parasitas no intestino foram mutilados. Foi observado que jelle e ivermectina foram 91,24% e 78,03% eficazes contra *A. retraptera* em camundongos naturalmente infectados, respectivamente. Os resultados obtidos neste estudo foram comparados estatisticamente e as diferenças foram consideradas significativas ($p < 0,001$). Foi descoberto que o alho foi eficiente ao longo da duração do tratamento em camundongos. O alho pode ser útil como um tratamento alternativo contra parasitas nematóides em animais e humanos. Este artigo inclui uma nova pesquisa usando o efeito terapêutico de *Allium sativum* em camundongos e foi patenteado.

TEREBINTINA

Resinas de árvores [álcool de goma de pinheiro] e óleo de ricino

Terebintina: [LINK](#)

É importante usar a terebintina rotulada como "Pine Gum Spirits" e feita de seiva destilada de pinheiro, e não a terebintina encontrada em lojas de ferragens, que é um solvente tóxico feito de destilados de petróleo e usado como diluente de tinta.



Terebintina do dia em (m)	Açúcar Branco (colheres de chá)	Caso de (m)
1	1	1
2	2	2
3	3	2.5
4		
5	4	3
6		
7	5	3
8		
9		
10	5	3
11		
12		
13	5	3
14		
15		
16	5	3
17		
18		
19	5	3
20		
21		
22		
23		



Então eu descobri que o protocolo típico é tomar uma colher de chá de terebintina saturada em alguns cubos de açúcar, mastigá-los, engoli-los e então engolir com água. Você também pode tomar 34 colheres de chá de terebintina saturada em uma colher de chá ou mais de açúcar, engolir e então engolir com água... Supostamente para este cenário, parte do açúcar deve ser intocada pela terebintina. Outra abordagem é tomar 1 colher de chá de terebintina seguida por uma colher de sopa de ricino. Então engolir com água. É sugerido começar com algumas gotas ou meia colher de chá de terebintina no primeiro dia para limitar os sintomas de morte. Eu li que isso é particularmente importante para aqueles que estão acima do peso, pois eles podem ter muito mais parasitas do que outros que não estão acima do peso.

Também, li que beber água destilada ou de osmose reversa durante o teste de limpeza. Você não quer beber água alcalina. Você quer um estômago ácido para os parasitas! Também é muito importante se manter hidratado. Eu sugiro beber metade do seu peso corporal em onças diariamente. É quanto de água eu bebo normalmente! Então você seguiria este protocolo uma vez por dia, geralmente de manhã antes do café da manhã, 1 dia seguido e então você pode acompanhar duas vezes por semana (a cada 4 dias) por cerca de um mês a 6 semanas ou até que você obtenha alívio de todos os seus sintomas. Parece que não há mal nenhum em deixar a terebintina por até 6 meses ou mais.

em relação ao uso de açúcar ou óleo de ricino, é particularmente recomendado usar açúcar para o crescimento excessivo de cândida, também é dito que os parasitas adoram açúcar e, portanto, eles correm muito mais rápido para chegar ao supar do que ao óleo de ricino que os atrai. No entanto, o óleo de ricino é conhecido por funcionar tão bem quanto o açúcar! Muitas pessoas parecem ser preferíveis ao óleo de ricino. Eu pensei que me sentiria assim também. Mas o óleo de ricino tem um gosto um pouco nojento e é um pouco áspero para os músculos do estômago, pois é usado como laxante. Pode causar cirrose o dia todo. Eu experimentei isso! No entanto, você quer que seus intestinos estejam se movendo. Esse é outro ponto importante. É recomendado que você esteja evacuando pelo menos 3 vezes por dia ao fazer esta limpeza. Então o óleo de ricino pode obter esse cone para você



Sim, e # 4

>Óleo de ricino

Óleo de ricino tomado oralmente com 1 xícara de café e um pouco de honey. O óleo de ricino é o purgante mais patenteado da Terra e ele DESTRÓI os parasitas. Destroi o biofilme deles também, então eles deslizam para fora da parede do cólon. O honey também atua como uma isca.

O óleo de ricino nccos para ser prensado a frio e comprado de uma fonte logit. A potência é kcy.

Se você estiver cheio de fungos (99% de nós), você se sentirá como a própria peste negra depois de tomar essa substância.

>2 colheres de sopa de óleo de ricino

>1 colher de sopa de mel

>1 xícara de café torrado leve orgânico

Então você espera 5 horas e faz um café onoma ala Max Garson stylic, isso é muito importante ou você não vai terminar as cpxulsões e você ainda vai enganar incrivelmente doente.

Para firich >1 litro de café light roast orgânico

>2 colheres de sopa de óleo de ricino

>2 cápsulas de bils de boi, removidas da extremidade da cápsula despejadas na solução >esfregue

sabão de castela ORGÂNICO na solução por alguns momentos

Isso cria uma suspensão de óleo de ricino lipossomal que irá purgar cada última porra de coisa em seu cólon. Mexa continuamente enquanto ele entra em você e o óleo de ricino irá subir para o topo do seu balde de enema. Tente segurar o máximo de tempo possível e então prepare-se para o maior e mais profano movimento intestinal do seu t te.

Não estou brincando com vocês, anônimos, quando dizem que isso destrói TUDO. Mas é seletivo, só vai a merda ruim.

Quando você expulsar a solução, espere uma queimação extrema no seu ânus. Isso só acontece nas primeiras vezes que você faz isso, pois o óleo de ricino lipossomal literalmente puxa para fora os venenos mais profundos alojados no seu sistema desde a infância em diante e finalmente os ejeta.

Faça isso dia sim, dia não, enquanto degusta e eu lhe garanto que, em duas semanas, você se sentirá invencível. E você será, comparado àqueles ao seu redor.

ZEÓLITA CLINOPTILOLITA

Zeólitas são minerais porosos com alta capacidade de absorção e troca de íons e são um excelente agente desintoxicante, antioxidante e anti-inflamatório.



A cura antiparasitária com clinoptilolita pode ser alcançada em cães naturalmente infectados com *Giardia Duodenalis*?

Para AYAN, Songül ERDOĞAN

Universidade Van Yüquan VII, Faculdade de Medicina Veterinária, Departamento de Gênesis, 20, Van,
Turquia Arto Mito Lamerrily, I wully de clerinary Mestheim, Deberinrent de Interval Medicins, Anim. Tark

RESUMO

O objetivo deste estudo foi determinar a eficácia atipaveitica do componente mattiel zeokte, clitopalokte, contra a piardiase natural em tamancos. Sete cães infectados, com idades entre 6 e 44 meses, ambos sexualmente ativos e diametralmente infectados com Guardia dadunar no grupo And n rgion wow usado no snay. O grupo I administrou clinoptilolita por via oral durante 10 dias na dose de 2 g/kg. Os cães do grupo II foram mantidos no grupo controle. A eficácia antiparasitária da clinoptilolita em ches foi avaliada pelo exame microscópico de amostras de solo coletadas no heg naing 0, 3º, 7º e 10º dia por cereal conte. Considerando a redução na excreção de cistos por grama de fezes, a clinutitolita usada para fins de sitigi-sadial proporcionou 99% de eficácia na excreção de cistos no dia. No grupo de tratamento, as médias geométricas médias das contagens de cistos foram determinadas como 2005524,37 8,11,3,3, 10,4, respectivamente, nos dias Q 3,7 e 10. Por outro lado, nos grupos de controle, nenhuma mudança significativa foi observada na média geométrica da excreção da tabela de cistos nos dias 0 (195009,4) 10 (174136,1). Pode-se dizer que a clinutitolita diminui efetivamente a excreção de cistos em cães com giardiase e pode ser usada no periodo recomendado sem causar quaisquer efeitos colaterais.

Protocol master 03/12/22/Sci/12:42 - 7 No.3- 240675 6:20404g 12:04 ML 207x310



O procedimento indicado para removê-los é o seguinte:

- ³
- Zeolite, Clinoptilolite, 20% purity activated in powder form.

• You take two tablespoons of sweetie (with a plastic spoon) four times a day, mix it with 100 ml of hot water.

2. x takes four coffee servings a day. You boil 1 quart of water, add three tablespoons of coffee, boil it for 5 min, simmer for 15 min, let it cool partially, temperature or and not ^{over} 120° F, add a quart of water to cook it.

PUR-1 - stainless steel e nema b, dust with a, pci - tubo de plástico lacore pest, desfo-se no caso "lado direito e incidir h minutos.

Se este for seu primeiro dia, você não será capaz de moldar. Em vez disso, leve 3 quartos de hora misturando. Em seguida, re-assemble a arma.

Warm water and expel - difficulty in expelling



Protocol master 001212315at12:55:53 No. 3 249788 00-11-281-0001
e: 260.84.000.1138 KE: 850x3695

**Function**

The results show that the solubility of mineral with single cation for sorption is increasing with defined charge and cation. It was negatively charged ions that bind to positively charged molecules. It has a tetrahedral structure which is more positively charged molecules of which most are useful in nature.

Infrared spectra, ^{13}C NMR and ^{15}N NMR, and elemental analysis, and heavy metals. This has been studied extensively. It is also used at nuclear laboratories to detect radiation.

It is the most powerful detoxifying substance known to man, apart from methyl glucathione and 3-4 pyridine. It is clearly the most functional method for detoxification in that it traps and removes all these major causes of disease.

It does not kill, parosmos. It omphalos them, then tuncos them alive, it traps um, Emad@ive hoovy mock, por p@rezausa
atraschre para hoovy m@ste, todos os cancores s@o n@moivos no processo

© 2012 by the author. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from the author.

stad e cidade. O que é o principal

Es

Grão acidificante no corpo. O café verifica e acelera este processo, dando Mesdang para mais rápido.
you to acidity who em torro de mais rápido na minha experiência O que pode todo horas para o seu viver para prod
la instead dumped base em a cyboto onk casely exerceu ostaractolizans with the coffee

Eléctrolitos é também extralado e gástrico aos
antiácidos, os ácidos.

least. The file also compares with the results in eTable 2.

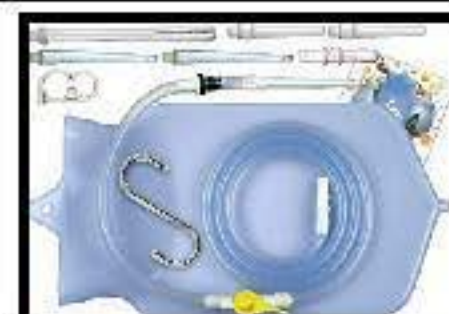
This product is clean, extremely effective, and so carefully put together that it needs no special handling or application. Just washes away and leaves feeling completely refreshed. You can expect it to help eliminate any excess within your face.

Parasitas são atraídos por metais pesados. Especialmente mercúrio. Remove o do seu corpo e o parasita irá expulsar dezenas de parasitas usando essas ervas, mas resultará tendo estas enormes e estas mádo. Duasdo. Deixo que gaste 2 minutos. 1 hora - 200 X
 100. Número de dias a tomar o chá

[illegible]

Isso é só a ponta final também. Então você vê a guerra entre nós. De alguma forma cheir. **EVAN WILSON** Se você ficar direito, a bola do inferno vai se tornar poeira em vez de bombas. Os últimos Ulisses também saem. É uma experiência religiosa que está mudando tudo. Então, quando você vê a luz iluminada chamada "pseudo-ciência" ou "charlatanismo".

É preciso que você só deve ter essas



NICOTINA

A nicotina mata parasitas e contorna a barreira hematoencefálica, tornando-se um dos métodos mais eficazes para remover parasitas cerebrais. Ao matar parasitas cerebrais, ela remove a inflamação no cérebro, eliminando a névoa cerebral e fazendo com que seja considerada um nootrópico. Ela também equilibra os hormônios (aumentando a testosterona) removendo os parasitas que estão interrompendo a produção hormonal quando infectam as muitas glândulas encontradas no cérebro. A nicotina, por si só, não causa dependência quando usada em doses baixas; no entanto, a maioria das pessoas obtém nicotina de cigarros de tabaco, que quase sempre usam produtos químicos agressivos durante o processamento. Esses produtos químicos agem como alimento para parasitas e podem levar ao câncer nos pulmões (se fumar o tabaco) ou na garganta (se mascar). São esses produtos químicos que fazem com que os cigarros sejam viciantes devido aos parasitas usarem os produtos químicos como fonte de alimento. Por todas essas razões, fumar e mascar tabaco deve ser evitado, a menos que alguém cultive e processe seu próprio tabaco. A única exceção a isso é o Snus, que não parece conter os produtos químicos. Mesmo que os produtos químicos sejam evitados de alguma forma, as cinzas do cigarro também podem causar problemas pulmonares significativos, portanto, deve-se limitar o consumo de tabaco usando cachimbos (não cigarros) em áreas bem ventiladas (para evitar a fumaça passiva do cachimbo).



CANÁBIS

A cannabis reduz a inflamação que causa dor ao matar os vermes que causam a inflamação, mas há vários estudos que ligam o uso prolongado de cannabis a danos cerebrais. Como resultado, a cannabis deve ser evitada como um tratamento antiparasitário. [LINK1](#) [LINK2](#)

ENXOFRE

Enxofre para o controle de parasitas veterinários

O enxofre tem sido usado há séculos como inseticida e fungicida na agricultura e na medicina veterinária, e também contra pragas domésticas.

Hoje em dia, ele ainda é usado na agricultura (por exemplo, na vinicultura e na fruticultura), frequentemente em programas integrados junto com outros pesticidas orgânicos. O uso contra parasitas veterinários é irrelevante.

Até o momento não há relatos de resistência de parasitas ao enxofre, o que não é surpreendente considerando seu uso veterinário muito escasso.



DMSO, Antabuse e Methylsulfonylmethane (também conhecido como: MSM ou DMSO₂) são todos derivados do Enxofre. Eles funcionam de maneiras semelhantes ao enxofre, mas são geralmente considerados mais seguros para consumo.



ANTABUSE E ÁLCOOL ETIL

287

B. Toxicidade.

Os microrganismos são comparativamente sensíveis ao Antabuse. Uma emulsão de 0,1% em água contendo 10% de álcool é bacteriostática para staph. aureus em diluições de 1:8000 - 1:16000, dando uma concentração final de não mais que $1,8 \times 10^{-1}$ - $1,16 \times 10^6$. Até mesmo vermes são sensíveis a esta substância. In vitro, trichuris leparis é morto após 1 hora a 37° com 100 mg% de dissulfeto de tetractiltiuram em solução de Ringer contendo 2% de álcool. Uma ingestão de 0,25 g de Antabuse diariamente por 4-6 dias é capaz de libertar coelhos completamente dos ovos do parasita nas fezes. O dissulfeto de tetraetiltiuram tem sido usado, além disso, como um escabiose com algum efeito (HAMMARSKJÖLD, 1943; BOAS e LAUSTEN HANSEN, 1945).

A alta toxicidade em animais inferiores é presumivelmente devido à capacidade do Antabuse de formar compostos complexos com cobre. Enzimas de cobre essenciais para o metabolismo desses animais são, portanto, bloqueadas.

O composto possui um grau muito baixo de toxicidade para mamíferos. Em cachorros e coelhos, a dose oral fatal foi encontrada



PROBIÓTICOS

 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31662635/>

O efeito antiparasitário das bactérias probióticas através da limitação da fecundidade de fêmeas adultas de *Trichinella Spiralis*

B Bucková ¹, Z Humíková ¹, A Lauková ², V Revajová ³, E Dvorožňáková ¹

Afiliações + expandir

PMID: 31662635 PMCID: PMC6799552 DOI: 10.2478/heim-2018-0010

Artigo gratuito do PMC

Resumo

Um potencial efeito protetor de cepas probióticas contra infecção zoonótica por *Trichinella spiralis* foi

investigado no âmbito de uma nova estratégia terapêutica que visa usar probióticos para controlar zoonoses parasitárias. O estudo foi focado no impacto de seis cepas probióticas selecionadas (bacteriocinogênicas) na intensidade da infecção por *T. spiralis* e fecundidade feminina ex vivo e in vitro. Cepas bacterianas de diferentes origens (*Enterococcus faecium* EF55, *Enterococcus faecium* 2019 = CCM7420, *Enterococcus faecium* AL41 = CCM8558, *Enterococcus durans* ED26E/7, *Lactobacillus fermentum* AD1 = CCM7421, *Lactobacillus plantarum* 17L/1) foram administradas diariamente em uma dose de 10⁹ UFC/ml em 100 µl, e camundongos foram infectados com 400 larvas de *T. spiralis* no dia 7 de tratamento. Fêmeas adultas de *T. spiralis* foram isoladas no dia 5 pós-infecção (p.i.) e subsequentemente foram usadas no teste de fecundidade ex vivo. As cepas *E. faecium* CCM8558, *E. faecium* CCM7420 e *E. durans* ED26E/7 reduziram significativamente o número de adultos no intestino. A aplicação de *L. fermentum* CCM7421, *L. plantarum* 17L/1, *E. faecium* CCM8558 e *E. durans* ED26E/7 causou uma diminuição significativa no número de larvas musculares. O tratamento com *E. faecium* CCM8558 e *E. durans* ED26E/7 mostrou o maior efeito inibitório na fecundidade feminina (94%). O número de larvas recém-nascidas (NBL) também diminuiu significativamente após a administração de *L. fermentum* CCM7421 e *L. plantarum* 17L/1 (80%). Um impacto direto das cepas probióticas na capacidade reprodutiva feminina foi examinado in vitro em fêmeas isoladas de camundongos infectados não tratados no dia 5 p.i. Foi encontrada uma correlação entre o efeito inibitório e a concentração das cepas probióticas. Os efeitos de redução das cepas se manifestaram da seguinte forma: *L. fermentum* CCM7421 (93%), *E. faecium* CCM8558, *L. plantarum* 17L/1, *E. faecium* EF55 (cerca de 80%), *E. faecium* CCM7420 e *E. durans* ED26E/7 (cerca de 60%).

Anônimo (D: potbHVh) 28/09/21 (ter) 16-49-43 No 341299055

[>>341299456](#) [>>341299840](#) [>>341300265](#) [>>341304920](#)

[>>341269537](#)

sc toda a causa da degradação social são os parasitas. Então, na república de Weimar, quando crianças estavam sendo prostituídas, isso era devido a parasitas, então Hitler finalmente chegou ao poder e, como todos sabemos, dispensou ivermectina e tudo foi consertado. Não como se houvesse qualquer outra causa para os males da sociedade.

Anônimo (D: Shmuonon) 28/09/21 (ter) 16:56:03 No 341299840

[>>341299055](#)

Molho no processo de desparasitação de Hitler? Nunca vi isso em lugar nenhum não consigo encontrar

Anônimo (D: CVIMIF8A) 28/09/21(Ter) 17:35:18 No. 341304920 >>341305191

[>>341299055](#)

estranhamente, os probióticos podem ajudar com infestações de parasitas e todos nós sabemos que o chucrute é o probiótico nº 1 do mundo. Eu presumo que os chucrutes apenas se desparasitaram quando os judeus foram impedidos de continuar a espalhar parasitas. Hitler impediu os judeus de tornar obrigatórias as vacinas para os judeus.

Anônimo (D: CVIMIF8A) 28/09/21(Ter) 17:37:27 Nº 341305191 >>341310205

e: [1627275866914.jpg](#) (11 KB, 225x225)



[>>341304920](#)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31662635/>

quer dizer, tudo faz sentido. os alemães acidentalmente se desparasitaram apenas se livrando das vacinas dos judeus. anônimos, nós eu estão no caminho certo...

Anônimo (D: ieTb75Gp) 28/09/21(Ter) 18:17:05 No. 341310205311311691 >>311312511

e: [1632836549232.jpg](#) (99 KB, 1024x751)



[>>341305191](#)

Fazendo chucrute agora mesmo. Pequenos demônios nunca tiveram chance.

ÁLCOOL



Os vermes intestinais que diminuem a testosterona e transformam as pessoas em homossexuais podem ser mortos com álcool, particularmente com álcool forte, mas o álcool também prejudica sua barreira hematoencefálica, tornando você mais propenso a se tornar cronicamente infectado por parasitas cerebrais que causam depressão, vício e problemas neurológicos. É por isso que os alcoólatras tendem a não ser covardes ou viadinhos, mas tendem a ficar muito deprimidos e sofrer de muitos tipos de vícios. É melhor evitar o álcool completamente em vez de outras opções de tratamento.



pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33799986/

Comprometimento da barreira hematoencefálica induzida pelo álcool: um estudo in vitro

Donatello Carrino, Jacopo Junio Valerio Branca, Matteo Becatti 2, Ferdinando Paternostro, Gabriele Morucci, Massimo Gulisano, Lorenzo Di Cesare Mannelli 4, Alessandra Pacini 1

Afiliações + expandir

PMID: 33799986 PMCID: PMC7967408 DOI: 10.3390/ijerph18052683

Artigo gratuito do PMC

Resumo

Nos últimos anos, o abuso de álcool cresceu dramaticamente com consequências deletérias para a saúde das pessoas e, por sua vez, para os custos de assistência médica. Foi demonstrado, em humanos e animais, que a intoxicação alcoólica induz neuroinflamação e neurodegeneração, levando a deficiências cerebrais. Além disso, foi demonstrado que o consumo de álcool é capaz de prejudicar o hematoencefálico (BHE), mas os mecanismos moleculares subjacentes a esse efeito prejudicial não foram totalmente elucidados. Por esse motivo, neste estudo, investigamos os efeitos da exposição ao álcool em uma linhagem de células endoteliais cerebrais de rato (RBE4), como um modelo validado in vitro de células endoteliais microvasculares cerebrais. Para avaliar se o álcool causou uma resposta relacionada à concentração, as células foram tratadas em momentos diferentes com concentrações crescentes (10-1713 mM) de álcool etílico (EtOH). Técnicas microscópicas e moleculares, como ensaio de viabilidade celular, imunofluorescência e Western blotting, foram usadas para examinar os mecanismos envolvidos nas alterações das células endoteliais cerebrais induzidas pelo álcool, incluindo distribuição de junções estreitas, apoptose e produção de espécies reativas de oxigênio. Nossas descobertas demonstram claramente que o álcool causa a formação de lacunas entre as células pela desmontagem das junções estreitas, desencadeada pelo retículo endoplasmático e estresse oxidativo, destacado pela regulação positiva da chaperona GRP78 e aumento na produção de espécies reativas de oxigênio, respectivamente. Os resultados deste estudo lançam luz sobre os mecanismos subjacentes à disfunção da barreira hematoencefálica induzida pelo álcool e uma melhor compreensão desses processos nos permitirá aproveitar o desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas para prevenir os efeitos deletérios do álcool.

JEJUM

Jejue por 72 horas e nem um minuto a menos. Isso mata seus glóbulos brancos, forçando-os a se regenerar após o jejum. Na natureza, os animais jejuam naturalmente por períodos, então está embutido em sua biologia esperar isso. Quando você nunca jejua, está operando seu corpo em um estado não natural e seus glóbulos brancos nunca têm a chance de se redefinir como deveriam.

Menos de 72 horas não é o suficiente. Muito mais não parece ser necessário. [LINK](#)



BICARBONATO DE SÓDIO

O bicarbonato de sódio também é um remédio natural eficaz para vermes parasitas que podem infestar o trato digestivo. Antes de dormir, dissolva um quarto de colher de chá de bicarbonato de sódio em água morna e beba. Repita todas as noites por três dias para remover os parasitas do corpo.



CONGELAMENTO

por irradiação y (Dubey et al. 1986). Esses dados são agora usados por agências reguladoras para aconselhar os consumidores sobre a segurança da carne. O congelamento da carne durante a noite em um freezer doméstico antes do consumo humano ou animal continua sendo o método mais fácil e econômico de reduzir a transmissão de *T. gondii* pela carne.



PLANTAS MEDICINAIS

Toxoplasmose e efeitos anti-Toxoplasma de extratos de plantas medicinais - Uma mini-revisão

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1995764516301298>

Ibrahim Al Nasr 1,2, Faiyaz Ahmed 2, Fawaz Pullishery³, Saeed El-Ashram 4, 5, Vardharajula Venkata Ramaiah 2

Tabela 1

Plantas medicinais usadas para o tratamento de diversas infecções parasitárias, incluindo T. gondii.

Nome da planta	Peças usadas	Método de extração	Efeito biológico	Referências
<i>Vernonia colorata</i>	Caule e folhas	Extrato seco ao ar, em pó e etanólico	Atividade antitoxoplasmática	Benoit-Vical F <i>et al</i> ^[36]
<i>Zingiber officinale</i>	Caule e folhas	Extrato seco ao ar, em pó e etanólico	Atividade antitoxoplasmática	Choi KM <i>et al</i> ^[37]
<i>Sophora flavescens</i>	Caule e folhas	Extrato seco ao ar, em pó e etanólico	Atividade antitoxoplasmática	Choi KM e Aland Jovem HJ (38)
<i>Torilis japonica</i>	Caule e folhas	Extrato seco ao ar, em pó e etanólico	Atividade antitoxoplasmática	Jovem HJ (38)
<i>Eurycoma longifolia</i>	Raízes	Extrato seco ao ar, em pó e metanólico	Atividade antitoxoplasmática	Kavitha N <i>et al</i> ^[39]
<i>Calotropis procera</i>	Folha	Seco ao ar, moído e embebido em etanol	Efeito antimalárico (Composto CP1-04-61)	Mudi SY e Bukar A 14
<i>Pulicaria crispa</i>	Folha	Extrato em pó e metanólico seco ao ar	Anticâncer e antimalárico atividade e inibição do crescimento de atividades de raiz de trigo	Gouda YG et al (42) e Sathiyamoorthy P et al (32)
<i>Euphorbia retusa</i>	Folha e caules	Seco à temperatura ambiente, pulverizado e extrato metanólico	Atividade antibacteriana	Rcfahy LAG ^[43]
Rumex espinhoso	Folha	Extrato metanólico seco ao ar Extrato clorofórmico seco ao ar	Antifúngico (Candida Albicans) Antifúngico (Alternaria alternata e <i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	Mandeel Q e Taha A 1441
<i>Ochradenus baccatus</i>	Folhas e flor	Extrato em pó e metanólico seco ao ar	Antimalárico, Antileishmania, Anti-tripanosossômico e efeito hipocolesterolêmico	Mothana RA é de [45]
Lício shawi	Folhas	Extrato seco em estufa, moído e metanólico	Efeito hipoglicemiante, antiplasmodial e antitripanossômico	Alkuwari AD <i>et al</i> ^[46]
Commiphora Molmol (Mirra)	Haste e lcaf (resina de goma oleo)	Extrato etanólico seco ao ar	Atividade antitoxoplasmática	Al-Zanbagi NA 147.481
Curcuma longa	Caule e folha	Extratos secos ao ar, aquosos e etanólicos	Atividade antitoxoplasmática	Al Zanbagi NA ^[49,50]
Junípero procera	Caule e folha	Extrato etanólico seco ao ar	Atividade antitoxoplasmática	Al-Zanbagi NA ^[51]

TRATAMENTOS PARA VERMELHOS DO FÍGADO

Fluke1
Fluke2

Praziquantel

Nome genérico: praziquantel (PRAZ-i-KWON-tel)

Marca: Biltricida

Forma farmacêutica: comprimido oral 600 mg

Classe de medicamentos: Anti-helmínticos

Revisado clinicamente por Drugs.com em 1 de fevereiro de 2022. Escrito por Cerner Multum

Usa avisos

Antes de tomar

Efeitos colaterais

Interações

Dosagem

O que é praziquantel?

O praziquantel é usado para tratar infecções causadas por vermes esquistossômicos, que entram no corpo através
pele que entrou em contato com água contaminada. Os vermes Schistosoma são encontrados na África, Sul



NIETAAZOXANIDE

No link a seguir há uma lista de agentes "antivirais" que são aprovados ou estão em avaliação para o tratamento da Covid.

O terceiro medicamento listado é Nitazoxanida.

><https://www.covid19treatmentguidelines.nih.gov/tables/table-2e/>

Após mais pesquisas, descobriu-se que NITAZOXANIDA é um vermífugo e antiparasitário.

><https://www.medchemexpress.com/nitazoxanida.html>

><https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0014489416301746>

É um tratamento eficaz para o câncer.

> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6382696/>

Além disso, como trata o câncer de forma eficaz, deve tratar infecções fúngicas... o que realmente faz. ><https://link.springer.com/article/10.1007/s13258-020-00958-0>

Novamente vemos a ligação entre antivirais também sendo antiparasitários e antifúngicos. Vemos mais uma vez que essas drogas que tratam parasitas, leveduras e vírus também curam doenças incuráveis. Também foi originalmente usado para se livrar de tênia.

><https://en.wikipedia.org/wiki/Nitazoxanida>

O que levanta a questão: o que está acontecendo no corpo com essas drogas que matam parasitas, leveduras, vírus, micróbios nocivos e assim por diante em amplo espectro? HCQ faz isso, Fenbendazole também faz isso, assim como uma miríade de ervas como absinto, nim, epazote, graviola, cravo, folhas de noqueira e assim por diante. Existe alguma função no corpo que ainda não conhecemos que essas ervas e drogas apoiam? E por que a mídia busca tão desesperadamente esconder todas essas informações de nós?

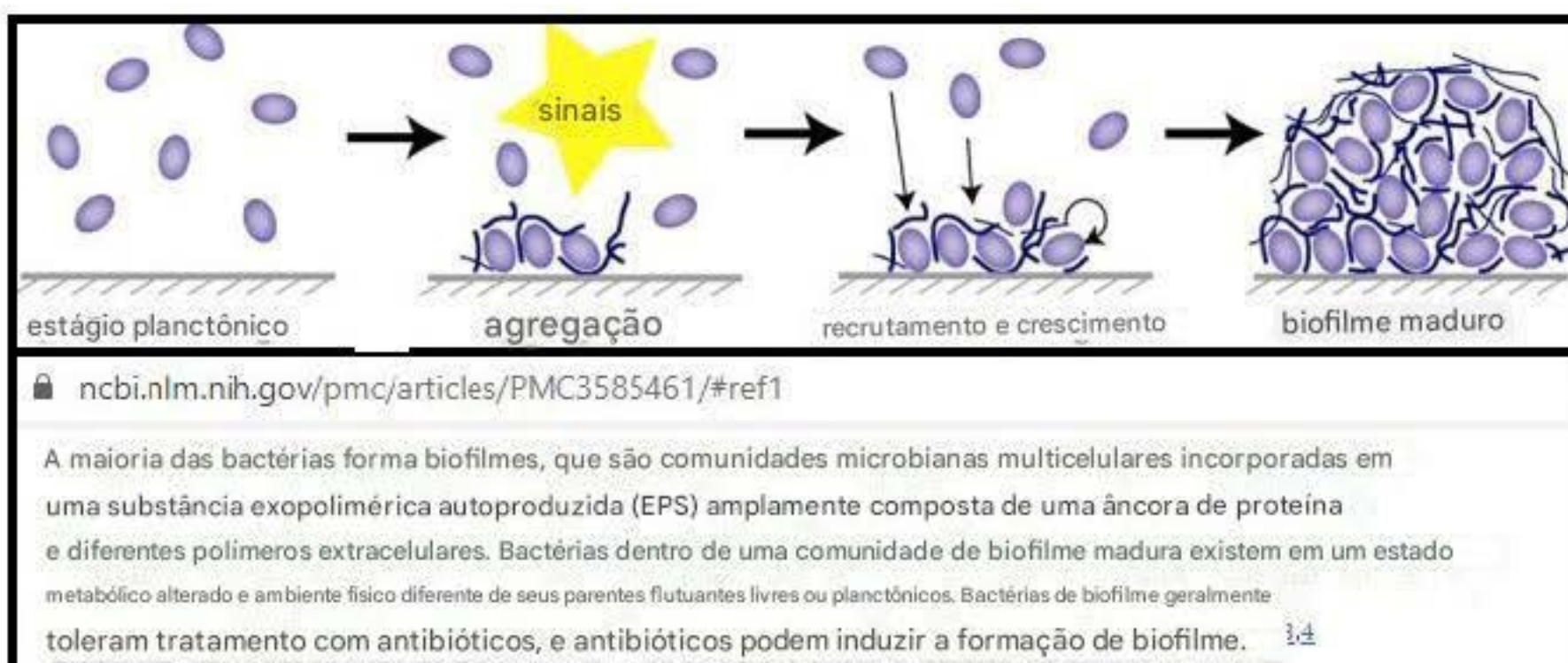


História [editar]

A nitazoxanida foi descoberta originalmente na década de 1980 por Jean-François Rossignol no Instituto Pasteur. Estudos iniciais demonstraram atividade contra tênia. Estudos in vitro demonstraram atividade muito mais ampla. O Dr. Rossignol foi cofundador dos laboratórios Romark I, com o objetivo de levar a nitazoxan ao mercado como um medicamento antiparasitário. Os estudos iniciais nos EUA foram conduzidos em colaboração com a Unimed Pharmaceuticals, Inc. (Marietta, GA) e focaram no desenvolvimento do medicamento para tratamento de criptosporidiose na AIDS. Os ensaios controlados começaram logo após o advento de terapias antirretrovirais eficazes. Os ensaios foram abandonados devido ao baixo número de inscrições e o FDA rejeitou um pedido aprovado em estudos não controlados.

Subsequentemente, Romark lançou uma série de ensaios controlados. Um estudo controlado por placebo de nitazoxanida em criptosporidiose demonstrou melhora clínica significativa em adultos e crianças com doença média. Entre crianças desnutridas na Zâmbia com criptosporidiose crônica, um curso de terapia de três dias levou à melhora clínica e parasitológica e melhorou a sobrevivência. Na Zâmbia e em um estudo conduzido no México, nitazoxan não foi bem-sucedido no tratamento de criptosporidiose em infecção avançada com vírus da imunodeficiência humana nas doses usadas. No entanto, foi eficaz em pacientes com células CD4 mais próximas. No tratamento da giardíase, nitazoxanida foi superior ao placebo e comparável ao metronidazol. A nitazoxanida foi bem-sucedida no tratamento da giardíase resistente ao metronidazol. Estudos sugeriram eficácia no tratamento de ciclosporiase, isosporiase e amebíase. [25] Estudos recentes também descobriram que é eficaz contra a tênia da carne (*Taenia saginata*). [26]

BIOFILME



Mas matar as larvas da tênia ainda pode não acabar com sua doença da tênia! Algumas variedades de tênia, como *Echinococcus multilocularis*, têm larvas dentro de suas larvas! E mesmo aquelas larvas de segunda geração podem ter mais larvas dentro delas. Essas larvas internas são protegidas de todas as coisas que podem prejudicá-las.

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25594287/

Prevenção de comunidades microbianas: novas abordagens baseadas em produtos naturais

George D. Mogosanu, Alexandru M. Grumezescu, Keng Shiang Luang, Ludovic [Dejanaru] Cornelio Bejanaru¹

Afiliações + expandir

PMID: 25594287 DOI: 10.2174/156820101602150112145910

Resumo

Firmemente ligado a diferentes superfícies vivas ou não vivas, sólidas ou fluidas, ricas em nutrientes e umidade, o biofilme microbiano é uma questão de grande interesse devido à sua grande importância para a comunidade de saúde. Dependendo de estratégias comuns, como proteção mútua e hibernação (bactérias quiescentes), a resistência, sobrevivência e virulência das comunidades microbianas têm grandes implicações para a patologia humana, ambiente clínico e dispositivos biomédicos. O biofilme microbiano está continuamente carregando, estimulando a inflamação, aumentando a permeabilidade vascular e prevenindo a ação dos macrófagos. Cerca de 80% das infecções humanas que afetam os sistemas gastrointestinal, geniturinário e respiratório, mucosa oral e dentes, dentes, coração e pele são causadas por microrganismos associados ao biofilme. Portanto, a busca por estratégias modernas é ainda mais importante, pois os biofilmes microbianos resistentes a antibióticos, antissépticos e desinfetantes convencionais estão envolvidos nas falhas frequentes de algumas doenças inflamatórias crônicas e feridas. Produtos naturais contendo metabólitos secundários, como compostos aromáticos, derivados sulfurados, terpenoides (óleos essenciais) e alcaloides como inibidores de quorum-sensing e disruptores de biofilme, são alternativas promissoras para a profilaxia e tratamento de infecções crônicas. A modificação da superfície de dispositivos médicos com nanopartículas funcionalizadas não polares estabiliza a atividade antibiofilme dos compostos naturais e inibe a adesão microbiana e a formação e o crescimento de biofilme por um período de tempo mais longo. Neste relatório, uma abordagem interdisciplinar é necessária devido ao grande número de derivados naturais sozinhos ou em combinação com materiais micro/nano-enriquecidos biocompatíveis e biodegradáveis.

ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3585461/#ref1

Os vermes parasitas têm exércitos e produzem mais soldados quando necessário



Biofilme é como uma fortaleza para parasitas. Adicionando camada sobre camada, os parasitas criam colônias crescentes dentro do seu corpo, semelhante a como uma cidade antiga construiu um muro de proteção ao redor dela, apenas para depois se expandir além do muro e então construir outro muro de proteção ao redor da nova seção da cidade, apenas para então se expandir além disso, e etc. Para capturar a cidade, os atacantes (glóbulos brancos e remédios anti-vermes) devem derrubar cada muro, um por um. Mesmo que todos os parasitas livres sejam erradicados por tratamentos anti-vermes, se qualquer seção do biofilme permanecer, a infecção parasitária também permanecerá.

TRATAMENTOS COM BIOFILME



Terra diatomácea DE10, 100% orgânica

Pó de terra diamantada de qualidade alimentar - Seguro

Para crianças e animais de estimação 10 LBS

★★★★☆ ~20.401

US\$ 19,99 e frete grátis

A terra diatomácea é provavelmente o melhor medicamento antiparasitário natural. É um pesticida natural que não faz mal a humanos ou animais de estimação. Acredita-se que mata insetos, vermes e parasitas desidratando-os. Quando usado em animais, geralmente é ingerido aproximadamente 20 minutos antes de todos morrerem. Acredita-se que uma colher de sopa de terra diatomácea ingerida por um adulto, uma vez por dia durante uma semana, seja extremamente eficaz para matar todos os parasitas. Quando usado em crianças, tenha em mente que a altura é um melhor indicador do tamanho de seus tratores gastrointestinais do que seus pesos. Portanto, uma criança de 4 pés de altura deve tomar 2 colheres de chá, e uma criança de 2 pés de altura deve tomar 1 colher de chá.

Nossa pesquisa indica que a terra diatomácea é o melhor tratamento geral para parasitas para humanos, porque pode matar parasitas do sangue também. Ao usá-la, certifique-se de beber bastante líquido, porque ela desidratará uma pessoa consideravelmente. Se você seguir a rota da terra diatomácea, aconselhamos que compre apenas de qualidade alimentar. A terra diatomácea industrial é usada para filtros de piscinas e foi tratada quimicamente, portanto, esse tipo não é seguro para comer. Tente evitar esfregá-la nas mãos, pois terá um efeito de ressecamento na pele. Misture o pó em uma bebida antes de consumir, para evitar inalar qualquer poeira.

A terra diatomácea contém metais pesados como parte de seu conteúdo mineral, mas também contém selênio, o que permite que metais pesados, de outra forma acumulativos, sejam eliminados com segurança do corpo. Portanto, não é realmente um problema de saúde, apesar da presença de traços de alumínio e chumbo. Recomendamos tomar suplementos de selênio por uma semana após interromper este tratamento para garantir que o corpo neutralize completamente os metais. Indivíduos preocupados podem seguir a limpeza de parasitas com uma limpeza de metais.



Limpeza do fígado: [LINK](#)



Vinagre de maçã orgânico Bragg com a mãe - certificado

orgânico pelo USDA - cru,

Ingredientes naturais não filtrados, 16 onças

★★★★☆ ~ 51

US\$ 12,99 e frete GRÁTIS para pedidos acima de US\$ 25,00...

12 Usados e Novos a partir de \$ 12,49



ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6815863/

Colóide de nanoprata inibe taquizoitos e bradizoitos de *Toxoplasma gondii* in vitro

Saeedeh SHOJAEI,^{1,*} Nima FIROUZEH,¹ Hussein KESHAVERZ,^{1,2} Sanaz JAFAR-POUR AZAMI,¹ Mahboobeh SALIMI e Mehdi MOHEBALI^{1,2}

• Informações do autor • Notas do artigo • Informações sobre direitos autorais e licença

Verificar a veracidade

Resumo

Vá para: ▶

Fundo:

Toxoplasma gondii, o protozoário parasita coccidio com distribuição mundial, é o agente da toxoplasmose. A doença é fatal na forma congênita e em pacientes imunocomprometidos. O presente estudo foi realizado em 2016 para avaliar os efeitos in vitro do nanosilver coloidal em taquizoitos e bradizoitos de cepas de *T. gondii*, RH e Teerã.

Métodos:

Diferentes concentrações (5, 10, 20 ppm) de nanosilver coloidal foram adicionadas a taquizoitos de *T. gondii*, cepa RH (tipo I) e bradizoitos e cistos de tecido de *T. gondii*, cepa Tehran (tipo II) e incubados por 30, 60, 90 e 120 minutos. As taxas de mortalidade de taquizoitos e bradizoitos foram avaliadas por corante azul de tripano e ensaio MTT. Então, SEM foi realizado para mostrar as mudanças entre o controle e os parasitas expostos.

Resultados:

A maior taxa de mortalidade foi vista na concentração de 20 ppm e após 120 minutos de exposição. Por microscopia eletrônica, as mudanças estruturais foram vistas em taquizoitos de RH e cisto tecidual da cepa Tehran em comparação com grupos de controle.

Conclusão:

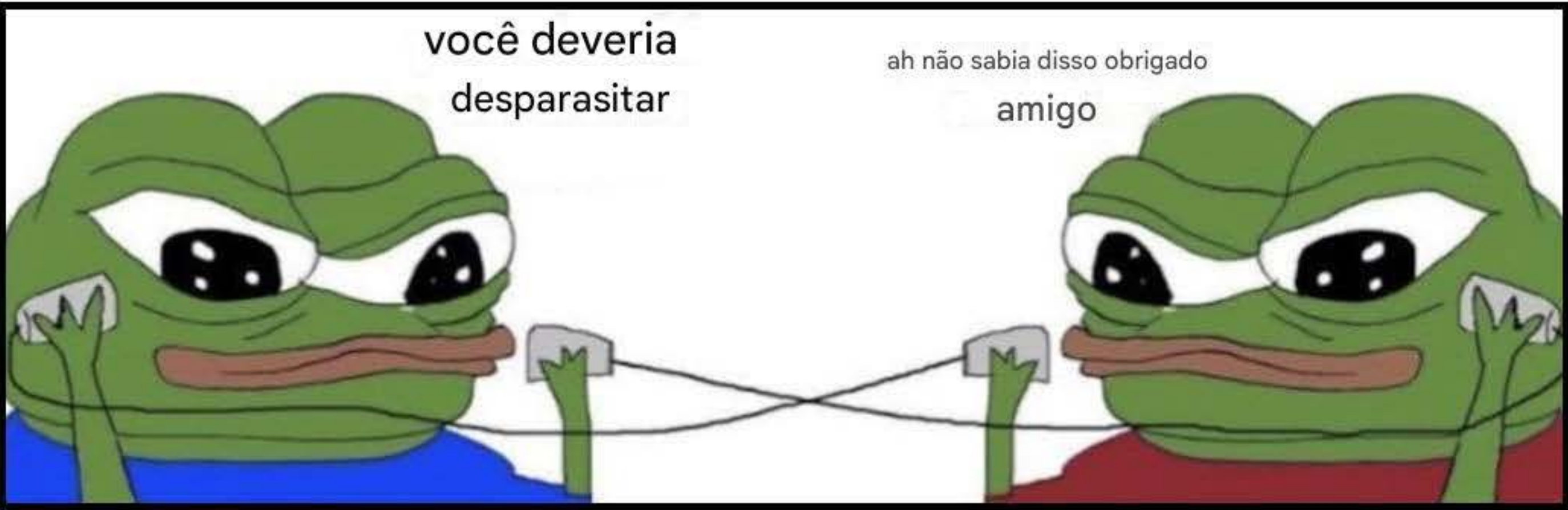
O colóide de nanoprata foi eficaz tanto em taquizoitos quanto em bradizoitos de *T. gondii*, cepas RH e Teerã.



Eficaz contra parasitas internos.



Eficaz contra parasitas externos.



A virgem de-woomer

Sem pensamentos ou criatividade.

Leva tudo ao pé da letra

Uma colônia vive nele

Derrotista

Vacinado



é um zangão irracional para a colmeia

Comendo por seis gorilas, ainda magro

Não consigo lidar com o mundo dos vermes

Sem buzinas

preocupado com vermes anais gays

Cheira a maçãs e tabaco

O CHAD VERMECTIN HONKLER

sorri enquanto lê tópicos sobre parasitas

o mundo dos vermes tem que viver com ele

recusou ascensão para merda de posto no reino material com os meninos



VIU TOTALMENTE A SERPENTE

buzina

Btfos sem esforço esquadrões WIDF inteiros

Nunca espetado

Sangue Puro

Livre de parasitas

Necessitar e alimentar

